

Załącznik 1

Tabela 10 Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych, które zostały wydzielone na terenie województwa wielkopolskiego

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW2000102721849	Miłonka	NAT	slaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW200010278369	Dopływ z jez. Czarny Bród	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW20001027853299	Niwka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW200010292749	Sępólna	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW2000152721839	Ochnia do Miłonki	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW200018278679	Chodeczka do jez. Borzymowskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000091833725	Warcica do Borkówki	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009183649	Dopływ spod Ostrowa Kościelnego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091836869	Rudnik	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091836899	Struga Bawół od Dopływu Szemborowa do ujścia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009184169	Pratwa	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009184189	Pomianka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60000918452	Lipówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091849329	Giszka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009185269	Lubieszka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091852749	Brodal	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009185289	Lubianka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009185441	Moskawa do Wielkiej	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000091856329	Dąbrówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009185692	Żydowski Rów	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091856969	Samica Stęszewska	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009186369	Kanał Ruda Kozłanka - Nieświastowice	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60000918692	Dopływ z Nienawiszcza	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009186949	Zaganka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091872712	Kanał Otorowski	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009187279	Samy od Kanału Lubosińskiego do Kanału Przybrodzkiego	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600009187389	Ostroroga	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009187529	Jaroszewska Struga	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009187549	Śremska Struga	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091878129	Kanał Grabarski	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091883949	Rokitka	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188431	Łobżonka do Jelonki	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
				poniżej dobrego			klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188449	Lubcza	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60000918846	Kanał Młotkowski	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009188549	Białośliwka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW6000091886189	Osoka	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60000918864699	Chrzęstowa	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009188649	Szczyra	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000091886529	Debrzynka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091886549	Czarna	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188655132	Dopływ z jez. Gogolin Wielki	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091886551729	Dopływ z Radawnicy	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000091886569	Młynówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009188659929	Pękawnica	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000091886819	Głomia do Dopływu z jez. Zaleskiego	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091886923	Ruda	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600009188729	Krępica	SZCW	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188732	Łomnica	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188734	Glinica	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091887369	Trzcinica	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników



Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
				poniżej dobrego			zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091887389	Rudnica	SZCW	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600009188749	Kanał Romanowski	SCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000091887899	Bukówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010132629	Wołczyński Strumień	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010132649	Oziąbel	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak możliwości klasyfikacji	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010136139	Widawa do Czarnej Widawy	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010136192	Jarząbek	NAT	zły stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010136312	Łózka	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101363169	Studnica	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001014119	Barycz do Dąbrowki	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW60001014149	Kuroch	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010141699	Złotnica	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001014189	Czarna Woda	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001014259	Polska Woda od źródeł do Młyńskiego Rowu	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010142899	Sarni Rów	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001014639	Orla do Rdęcy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001014658	Wilczyna	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010146699	Dąbroczna	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001014689	Masłówka	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001014853	Rów Polski od źródła do Kaczkowskiego Rowu	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001014869	Śląski Rów	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010154331	Krzycki Rów do Dopływu ze Wschowy z jez. Krzyckim Wielkim	NAT	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001015633	Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000101565429	Samica	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001015687	Gniła Obra do jez. Wojnowskiego Zach. z jez. Wojnowskim Wsch. i jez. Różańskim	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010175032	Dormowska Struga	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101831989	Struga Spicimierska	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000101832929	Pisia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018331299	Teleszyna	SZCW	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101833239	Rgilewka do Strugi Kietczewskiej	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101833289	Orłówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101833449	Struga Janiszewska	SZCW	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101833728	Kanał Lubiny	SZCW	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018337299	Warcica od Borkówki do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000101833569	Czarna Struga od Bawołu do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000101836839	Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018389	Wrześnica	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018429	Niesób od Dopływu z Krążkowych do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010184316	Dopływ z Jutrkowa	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101843329	Torzeniecki Rów	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600010184349	Zaleski Rów	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101843545	Młynówka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010184389	Łużyca	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101843929	Żurawka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018441	Ołobok do Niedźwiady	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018446	Ciemna (A)	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny



Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60001018458	Piwonia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018467	Trojanówka do Pokrzywnicy	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010184699	Trojanówka od Pokrzywnicy do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018474	Krępica	NAT	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010184829	Swędrnia	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010184921	Trzemna (Ciemna)	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010184949	Ner	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010184954	Parowa Piłska	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018496	Pleszewski Potok	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010185239	Lutynia do Radowicy	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018534	Kanał Roguski	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60001018536	Kanał Bobrowski	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101854899	Miłosławka	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185529	Kanał Książ	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600010185532	Kanał Graniczny	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185549	Pyszczka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Niezagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010185589	Kanał Szymanowo-Grzybno	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW600010185629	Pogona	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010185652	Dopływ z Goli	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101856839	Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101856869	Mogilnica Zachodnia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW6000101856949	Olszynka	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185729	Wirynka	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185747	Kopel do Głuszynki	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010185749	Kopel od Głuszynki do ujścia	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
				poniżej dobrego			klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185769	Potok Junikowski	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018578	Bogdanka	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010185899	Cybina	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW6000101859299	Główna od zlewni zb. Kowalskiego do ujścia	SZCW	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010185969	Trojanka	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010186563	Dopływ z jez. Sarbi	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010186589	Rudka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010186729	Dopływ z Sokołowa Budzyńskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018689	Flinta	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010187132	Dopływ z Bąblińca	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010187149	Kończak	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Kończak od ujścia do ujścia Kanału Ludomickiego (dla łososia)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010187329	Smolnica	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001018734	Rów Rzeciński	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018785329	Szarka	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018787219	Czarna Woda do Dopływu spod Chudobczyc	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101881179	Noteć do Dopływu z jez. Lubotyń	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001018817499	Kanał Ostrowo-Gopło	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW6000101883669	Pomorka	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010188479	Łobzonka od Jelonki do Orli	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000101884859	Orla od jez. Wiącborskiego do jez. Witosławskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000101884899	Orla od jez. Witosławskiego do ujścia	NAT	słaby stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010188529	Kcynka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW600010188769	Gulczanka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600010188924	Kamiennik	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry



Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600010188949	Lubiatka	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600010188969	Gościmka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW6000111429	Polska Woda od Młyńskiego Rowu do Baryczy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111439	Barycz od Dąbrówki do Sąsiedzicy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001114699	Orla od Rdęcy do Baryczy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111489	Polski Rów od Kaczowskiego Rowu do Baryczy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60001115699	Obrzyca od Ciekącej do ujścia z jez. Rudno	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011183199	Warta od zb. Jeziorsko do Neru	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP do pierwszego progu podtrzymującego dolne stanowisko zapory zbiornika Jeziorsko (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta od ujścia Neru do pierwszego progu podtrzymującego dolne stanowisko zapory zbiornika Jeziorsko (dla troci wędrownej)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011184171	Prosna od Wyderki do Dopływu spod Wójcina	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600011184311	Prosna od Dopływu spod Wójcina do Strugi Brzeźnicy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600011184359	Prosna od Strugi Brzeźnicy do Strugi Kraszewickiej	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011184399	Prosna od Strugi Kraszewickiej do Ołoboku	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	
RW600011184933	Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011184999	Prosna od dopływu z Piątka Małego do ujścia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW60001118529	Lutynia od Radowicy do ujścia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW600011185499	Moskawa od Wielkiej do ujścia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111856899	Mogilnica od Mogilnicy Wschodniej do ujścia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60001118729	Sama od Kan. Przybrodzkiego do ujścia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW60001118787299	Czarna Woda od dopływu spod Chudobczyc do ujścia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011188131	Noteć od Dopływu z jez. Lubotyń do Kanału Warta-Gopło	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000111881999	Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111886299	Czernica od Białej do ujścia	NAT	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	Niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001118865511	Gwda od Dołgi do zb. Podgaje	NAT	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda od zb. Podgaje do ujścia Czernicy (dla łososia); zapewnienie drożności	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda od zb. Podgaje do ujścia Czernicy (dla troci wędrownej) oraz Gwda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	
RW6000111886557	Gwda od zb. Podgaje do zb. Ptusza	SZCW	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW6000111886589	Płytnica od Kan. Sypniewskiego do ujścia	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Płytnica od ujścia do ujścia Samborki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Płytnica od ujścia do ujścia Samborki (dla troci wędrownej)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001118865994899	Dobrzyca od Świerczyńca do ujścia	NAT	dobry stan ekologiczny	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW600011188659949	Piława od zb. Nadarzyckiego do ujścia	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Piława od ujścia do ujścia Dobrzyca (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Piława od ujścia do ujścia Dobrzyca (dla troci wędrownej)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001118865999	Gwda od zb. Ptusza do Piławy	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda w obrębie JCWP	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							(dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111886899	Kocunia od jez. Sławianowskiego do ujścia	NAT	umiarkowany ekologiczny stan	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111886899	Głomia od Dopływu z jez. Zaleskiego do ujścia	NAT	umiarkowany ekologiczny stan	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000111886990	Radacznica (Kanał Okaliniec)	NAT	słaby ekologiczny stan	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	dobry stan chemiczny
RW6000111886999	Gwda od Piławy do ujścia	NAT	umiarkowany ekologiczny stan	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600011188877	Drawa od Studzienicy do Płocicznej	NAT	dobry ekologiczny stan	stan chemiczny dobry	dobry stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drawa do ujścia Płocicznej do jez. Dubie (dla jesiotra, łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drawa w obrębie	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	
RW6000111888799	Drawa od Płocicznej do Mierzęckiej Strugi	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drawa w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW600011188929	Miała	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600012183519	Warta od Neru do Powy	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz Warta od ujścia Powy do ujścia Kanału Warta-Gopło (dla węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001218399	Warta od Powy do Proсны	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	
RW60001218519	Warta od Proсны do Lutyni	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001218551	Warta od Lutyni do Młyniska	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW60001218573	Warta od Młyniska do Kopli	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Niezagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW60001218599	Warta od Kopli do Wełny	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie	dobry stan chemiczny



Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	
RW60001218719	Warta od Wełny do Samy	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW60001218759	Warta od Samy do Kamionki	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW600012187799	Warta od Kamionki do Obry	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000121887379	Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Noteć w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							(dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	
RW60001218879	Noteć od Kanału Romanowskiego do Drawy	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Noteć w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600012188931	Noteć od Drawy do Rudawy	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Noteć w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000151833439	Kiełbaska Duża do Strugi Janiszewskiej	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015183369	Topiec	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600015183389	Kanał Grójecki	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001518345929	Struga Biskupia do jez. Gosławskiego	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015183512	Topiec	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001518352999	Powa	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000151835349	Struga Zarzevska	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000151835659	Czarna Struga do Bawołu	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015183679	Meszna do Strugi Bawół	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015184369	Struga Kraszewicka	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001518456	Kiełbaśnica	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015184956	Błotnia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600015185639	Kanał Mosiński do Kani	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600015185649	Kania	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600015185674	Kanał Przysieka Stara	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600015186389	Dopływ z Gruntowic	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	
RW6000151871299	Samica Kierska	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001518769	Kamionka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600015188532	Młynówka Borowska	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW600015188569	Margoninka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001518859	Bolemka	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW6000151888969	Człopica	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016156549	Obrzański Kanał Południowy	SCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000161832899	Gnida od Kan. Łęka-Dobrogosty do ujścia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016183299	Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000161833299	Rgilewka od Strugi Kiełczewskiej do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW6000161833499	Kiełbaska Duża od Strugi Janiszewskiej do ujścia	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
				poniżej dobrego				przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001618349	Kanał Ślesiński	SZCW	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001618369	Meszna od Strugi Bawół do ujścia	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001618423	Niesób do Dopływu z Krążkowych	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016184489	Gniła Barycz	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW60001618449	Ołobok od Niedźwiady do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600016184689	Pokrzywnica	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016185675	Kanał Mosiński od Kani do Obrzańskiego Kanału Południowego	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600016185699	Kanał Mosiński od Obrzańskiego Kanału Południowego do ujścia	SCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001618651	Wełna od Lutomni do Nielby	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wełna w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016186675	Mała Wełna od jez. Gorzuchowskiego do Dopływu z Rejowca	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001618699	Wełna od Nielby do ujścia	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wełna od ujścia do ujścia Flinty (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w



Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wełna od ujścia do ujścia Flinty (dla troci wędrownej) oraz Wełna w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016187239	Sama do Kan. Lubosińskiego	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016187811	Obrzański Kanał Środkowy i Północny	SCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001618849	Łobżonka od Orli do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW60001618859	Noteć od Dopływu spod Sipior do Gwdy	SZCW	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600016188899	Drawa od Mierzęckiej Strugi do ujścia	NAT	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Drawa w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Drawa w obrębie JCWP (dla troci wędrównej oraz węgorza europejskiego)	
RW60001815654499	Kanał Przemęcki	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001815654899	Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym-Miałkim, Lgińsko	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW6000181836369	Dopływy ze zb. Słupca	SZCW	zły potencjał ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600018185669	Kanał Wonieść	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001818567299	Racocki Rów	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW6000181857489	Głuszynka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600018185925	Główna do zlewni zb. Kowalskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600018186339	Wełna do Lutomni	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wełna w obrębie JCWP (dla węgorka europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW60001818649	Gołaniecka Struga	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000181865299	Nielba	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000181866539	Mała Wełna do jez. Gorzuchowskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW600018187499	Osiecznica (Oszczynica)	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600018187789	Męcinka	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
RW600018187829	Dojca	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000181878719	Obra od Kanału Dzwińskiego do Czarnej Wody	NAT	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Obra od ujścia Czarnej Wody do jez. Wielkowiejskiego (dla węgorza europejskiego)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW600018188149	Dopływ z jez. Skulskich	NAT	słaby stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW6000181882699	Panna	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	brak danych	zły stan wód	Niezagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW600018188299	Noteć Zachodnia	SZCW	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć Zachodnia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego)	dobry stan chemiczny
RW6000181886583	Płytnica do Kan. Sypniewskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001818865994719	Piława do zb. Nadarzyckiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								pozostałych wskaźników - stan dobry
RW60001818865994869	Dopływ z jez. Businowskiego Dużego	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001818868679	Kocunia do jez. Sławianowskiego	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
RW6000181966979	Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia	SZCW	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60001918787514	Dopływ ze Starej Jabłonki	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600019187875929	Dopływ z jez. Chłop	NAT	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych	dobry stan chemiczny
RW60002018865929	Rurzyca	NAT	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW600020188659948929	Zdbica	NAT	nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP)	brak danych	brak danych	Zagrożona	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
RW60002018887899	Płociczna od Runicy do ujścia	NAT	bardzo dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Płociczna od ujścia do jez. Ostrowitego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							na odcinku ciekłu głównego Płociczna w obrębie JCWP (dla troci wędrownej)	

Tabela 11 Jednolite części wód powierzchniowych jeziornych, które zostały wydzielone na terenie województwa wielkopolskiego

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10001	Krzycko	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10015	Orchowe	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10017	Dominickie	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10018	Boszkowskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_SYNT: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10022	Przemęt	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10025	Lgińsko	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
						miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski		przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10029	Białe-Miątkie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10031	Wieleńskie-Trzytoniowe	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10032	Ośloneńskie-Górskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10034	Wojnowskie Wsch.	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10084	Mąkolno	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10086	Lubstowskie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski   PRESJA_HYMO: grupa A, Ca, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10088	Ślesieńskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
						PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Ca, Cc, Eb, Ed	przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	
LW10089	Mikorzyńskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odływ miejski   PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Eb, Ed	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10090	Pątnowskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Odływ miejski   PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Eb	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10091	Licheńskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odływ miejski   PRESJA_SYNT: Odływ miejski   PRESJA_HYMO: Ca, Cc, Dc	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10094	Gostawskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odływ miejski   PRESJA_HYMO: Ca, Cb, Cc, Dc   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Nieznane (substancje zakazane)	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10099	Kosewskie	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10101	Powidzkie Małe	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Odływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry



Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10102	Powidzkie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złączonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10105	Grzymisławskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, Cb, Db, Fa; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10112	Świerczyńskie Wielkie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10113	Łoniewskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Db, Ed, Fa	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złączonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10115	Drzeczowskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10116	Witostawskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10117	Wojnowickie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_HYMO: Cc, Db, Dc, Eb	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złączonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10119	Jezierzyckie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Dc, Eb	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10120	Wonieść	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
						miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: B, Cc, Db, Dc, Eb		
LW10121	Ostrowieczno	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10123	Dolskie Wielkie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, B, Db	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10124	Cichowo	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10125	Móreckie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10129	Zbęchy	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10130	Luboszek	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10131	Dobrzyczo	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10132	Pniewy	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10133	Strykowskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: B, Db, Ed, Fa	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10134	Niepruszewskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10135	Tomickie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski   PRESJA_TROFI: Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10137	Witobelskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10138	Dymaczewskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10141	Góreckie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10144	Raczyńskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Eb, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10146	Jeziory Małe	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10147	Jeziory Wielkie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10148	Bnińskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Aa, B, Ed, Fa, SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10149	Kórnickie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Db, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10150	Skrzynki Duże	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Db, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10156	Swarzędzkie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: grupa A, B, Db, Ed	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10157	Lednica	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_HYMO: grupa A, B, Db, Fb   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk,	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10161	Stęszewsko-Kołatkowskie	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10175	Wierzbiczańskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10177	Strzyżewskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10185	Piotrkowskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10193	Zioło	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10198	Dziadkowskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10206	Łękno	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10207	Bracholińskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10208	Stępuchowskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10210	Rgielskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10212	Grylewskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10215	Czeszewskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	
LW10216	Kobyleckie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10217	Durowo	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: grupa Aa, Ab, Dc	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10218	Łęgowo	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10221	Starskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10227	Kaliszańskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10232	Kłeckie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10234	Łopienno Pd.	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10235	Gorzuchowskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_HYMO: B, Db	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10241	Rościńskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10245	Włókieńskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10248	Maciejak	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Cc, Db	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10249	Budziszewskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10251	Rogoźno	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Db, Dc, Fa; SZCW w II cyklu planistycznym	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10253	Kierskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Db, Ed, Fa, Fb	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10255	Lusowskie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski   PRESJA_TROFI: Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, B, Db, Ed	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10256	Buszewskie	brak danych	stan dobry chemiczny	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10257	Lubosińskie Duże	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10258	Bytyńskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10259	Pamiętkowskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10266	Krzymień	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odptyw miejski   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, Dc	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10273	Chrzypskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10274	Białokoskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10276	Wielkie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10279	Kuchenne	brak danych	stan dobry chemiczny	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny



Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10285	Lutomskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10286	Kubek	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10287	Jaroszewskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10288	Lichwińskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10292	Śremskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Rozproszone - Rolnictwo, Leśnictwo;Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10294	Kłosowskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10295	Barlin	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10298	Bielskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50,	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	
LW10301	Ławickie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10315	Gorzyńskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10317	Tuczno	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10320	Wielkie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10321	Muchocińskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10337	Wolsztyńskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Db, Dc, Fb; SZCW w II cyklu planistycznym	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10338	Berzyńskie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski   PRESJA_TROFI: Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: B, Da, Db, Ed, Fa, Fb	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10339	Obrzańskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawioną w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10342	Wielkowiejskie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10344	Chobienickie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10345	Grójeckie	zły stan ekologiczny	stan dobry chemiczny	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, B, Ed	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10346	Kuźnickie	brak danych	stan dobry chemiczny	brak danych	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; Rozproszone - depozycja atmosferyczna	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10349	Zbąszyńskie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski   PRESJA_TROFI: Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, B, Db, Dc, Ed	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10350	Lutol	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10353	Wielkie-Rybojadło	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10354	Konin	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10360	Chłop	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10362	Wędomierz	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10387	Przedecz	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10389	Modzerowskie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10390	Brdowskie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50,	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10391	Lubotyń	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10393	Skulskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10394	Skulska Wieś	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_HYMO: grupa A, B, Ed, Fa	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10396	Gopło	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: grupa A, Db, Dc, grupa E	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	dobry stan chemiczny
LW10398	Budzisławskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, Ca, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10400	Suszewskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, Ca, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10401	Wilczyńskie	słaby potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, B, Ca, Db, Dc, Ed	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
LW10402	Kownackie	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10404	Ostrowskie	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10409	Niedziegiel	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, Ca, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10416	Kamienieckie	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10425	Ostrowickie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Nieznane (substancje zakazane); Rozproszone - depozycja atmosferyczna   PRESJA_HYMO: grupa A, Ca, Cc, Db, Dc	dobry potencjał ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10429	Popielewskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: grupa A, B, WEI, Cc, Db	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10430	Szydłowskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
						miejski;Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: grupa A, B, Cc, Db, Fa, Fb		
LW10484	Falmierowskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_HYMO: B, Cb(WEI), Db, Ed, Fa	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10492	Stryjewo	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10514	Margonińskie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_HYMO: grupa A, Db, Ed; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10517	Chodzieskie	umiarkowany potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: grupa A, Db, Ed, Fa	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10574	Długie Krąpsko	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10576	Krąpsko Łękawe	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10577	Krąpsko-Radlino	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10615	Businowskie Duże	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10640	Zdbiczno	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;Nieznane (substancje zakazane)	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu

Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
								dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10650	Zaleskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10653	Borówno	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Niezagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10654	Ostrowite	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Niezagrożona	ND	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10656	Sławianowskie	umiarkowany stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_HYMO: Aa, B, Db, Dc	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10662	Wapieńskie	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
LW10672	Sarcze	brak danych	stan chemiczny dobry	brak danych	Zagrożona	PRESJA_HYMO: Aa, Ab, Cc, Db; SZCW w II cyklu planistycznym	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10675	Długie	zły potencjał ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_HYMO: Aa, Ab, Cc, Db, Fa	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50,	dobry stan chemiczny



Prognoza oddziaływania na środowisko. Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 (projekt)

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Status JCWP	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy stan/potencjał ekologiczny	Cel środowiskowy stan chemiczny
							pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	
LW10676	Straduń	zły stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10846	Szczuczarz	brak danych	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
LW10857	Kruteckie	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW10858	Białe	zły stan ekologiczny	stan chemiczny poniżej dobrego	zły stan wód	Zagrożona	PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Nieznane (substancje zakazane)   PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja; Odpływ miejski   PRESJA_HYMO: A, B, Ed, Fa	umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki wraz z klasą przedstawione w kolumnach nr 49-50, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości)	dobry stan chemiczny
LW20035	Głuszyńskie	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny dobry	dobry stan wód	zagrożona	PRESJA_TROFI: Rolnictwo i depozycja   PRESJA_CHEM: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;   PRESJA_SYNT: Odpływ miejski	dobry stan ekologiczny	stan chemiczny, dla złagodzonych wskaźników przedstawionych w kolumnie 51 - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Tabela 12 Jednolite części wód podziemnych wydzielone na terenie województwa wielkopolskiego

Numer JCWPd	Obszar	Ocena stanu chemicznego jcwpd	Ocena stanu ilościowego jcwpd	Ogólna ocena stanu jcwpd	Przyczyna stanu słabego jcwpd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Presje	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
25	wielkopolskie; lubuskie; zachodniopomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	25
26	wielkopolskie; zachodniopomorskie; pomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	26
34	wielkopolskie; lubuskie; zachodniopomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	34
35	wielkopolskie; kujawsko-pomorskie; pomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	35
36	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, pomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	36
41	lubuskie, wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	41
42	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	42
43	wielkopolskie; kujawsko-pomorskie	słaby	słaby	słaby	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A, ilościowa, ilościowa chemiczna	dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych);brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych)	zagrożona ilościowo i chemicznie	43
47	mazowieckie; wielkopolskie; łódzkie; kujawsko-pomorskie	dobry	dobry	dobry	zagrożona ilościowo	niezagrożona	ilościowa, chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo	47
59	lubuskie, wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	59

Numer JCWPd	Obszar	Ocena stanu chemicznego jcwpd	Ocena stanu ilościowego jcwpd	Ogólna ocena stanu jcwpd	Przyczyna stanu słabego jcwpd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Presje	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
60	wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	chemiczna_A, ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo i chemiczne	60
61	wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	61
62	wielkopolskie; łódzkie; kujawsko-pomorskie	dobry	słaby	słaby	zagrożona ilościowo	niezagrożona	ilościowa, i chemiczna, chemiczna,	dobry stan chemiczny;brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego)	zagrożona ilościowo	62
63	mazowieckie; wielkopolskie; łódzkie; kujawsko-pomorskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	63
69	dolnośląskie; wielkopolskie; lubuskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	69
70	wielkopolskie	słaby	dobry	słaby	niezagrożona	zagrożona chemicznie	chemiczna_A	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	zagrożona chemicznie	70
71	wielkopolskie; łódzkie	dobry	dobry	dobry	zagrożona ilościowo	niezagrożona	ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo	71
72	wielkopolskie; łódzkie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	72
79	dolnośląskie; wielkopolskie; lubuskie	słaby	słaby	słaby	zagrożona ilościowo	zagrożona chemicznie	chemiczna, chemiczna_A, ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	zagrożona ilościowo i chemiczne	79
80	dolnośląskie; wielkopolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	80
81	łódzkie, wielkopolskie, opolskie, śląskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	NIE	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	81
82	śląskie; wielkopolskie; łódzkie; opolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	chemiczna	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	82
96	dolnośląskie; wielkopolskie; opolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	96

Numer JCWPd	Obszar	Ocena stanu chemicznego jcwpd	Ocena stanu ilościowego jcwpd	Ogólna ocena stanu jcwpd	Przyczyna stanu słabego jcwpd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Presje	Cel środowiskowy	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu
97	wielkopolskie; opolskie	dobry	dobry	dobry	niezagrożona	niezagrożona	ilościowa	dobry stan chemiczny;dobry stan ilościowy	niezagrożona	97