



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

AI po wielkopolsku

Spotkanie inauguracyjne Rady ds. Sztucznej Inteligencji w Województwie Wielkopolskim odbyło się 3 lutego 2025 roku w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu. Rada ma być podmiotem opiniotwórczym i doradczym dla Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Gospodarzem posiedzenia był Marszałek Marek Woźniak.

- Obszar sztucznej inteligencji jest wyzwaniem dla samorządu. Wynika to z wyrafinowania tej tematyki. Dlatego bardzo zależy nam na wsparciu eksperckim w tej topowej obecnie dziedzinie. Także z uwagi na fakt, że będzie ona odgrywała coraz większą rolę również w administracji – mówił podczas inauguracyjnego spotkania Marszałek Marek Woźniak. Marszałek dodał także, że inspiracją do powstania tego zespołu były rozmowy na temat wykorzystania AI w ochronie zdrowia. – To oczywiście wycinek tego, co może nas interesować. Staramy się stawiać pierwsze kroki w tym zakresie, patrząc z perspektywy całego regionu i wykorzystania tej technologii do jego rozwoju. Państwa obecność jest dla nas bardzo cenna – podkreślił Marszałek, zwracając się do zgromadzonych ekspertów.

Samorząd Województwa Wielkopolskiego podczas spotkania reprezentował również Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Sztuczna inteligencja to dziś jedna z najszybciej rozwijających się dziedzin technologii, która w ciągu ostatnich kilku lat przeszła od ciekawostki laboratoryjnej do narzędzia obecnego niemal w każdym aspekcie życia codziennego i gospodarki. W 2026 roku AI nie jest już tylko narzędziem – staje się fundamentem, na którym budowana jest przyszłość większości branż.

Wielkopolska Rada ds. Sztucznej Inteligencji została powołana uchwałą Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 22 stycznia 2026 r. jako organ opiniotwórczo-doradczy Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie wspierania wdrażania i rozwoju innowacji z wykorzystaniem AI. Rada liczy 16 członków, działać będzie kadencyjnie przez 3 lata. Posiedzenia Rady będą odbywać się co najmniej dwa razy w roku.

Do głównych zadań Rady będzie należeć wskazywanie możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji dla rozwoju regionu, wspieranie współpracy między instytucjami naukowymi, samorządowymi, gospodarczymi i społecznymi w zakresie wdrażania innowacji przy zastosowaniu AI oraz promowanie rozwiązań zwiększających efektywność, jakość i dostępność usług publicznych poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii.

Radę tworzą 3 zespoły tematyczne: Zespół ds. sztucznej inteligencji w opiece zdrowotnej, Zespół ds. sztucznej inteligencji w ochronie środowiska i zrównoważonym rozwoju oraz Zespół ds. wdrożeń ogólnych. W jej skład wchodzi eksperci z sektora medycznego i zdrowia, specjaliści z Poznańskiego Centrum Superkomputerowo Sieciowego, naukowcy akademicki, samorządowcy i przedsiębiorcy.



Podczas spotkania członkom wręczono akty powołania do Rady. W programie spotkania znalazło się również wystąpienie przedstawiciela Ośrodka Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów OPEN S.A. w Poznaniu na temat wykorzystania AI w ochronie zdrowia.

Skład osobowy Rady:

- Dariusz Godlewski – lekarz onkolog, dr nauk medycznych; Założyciel i Prezes Ośrodka Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów OPEN S.A. w Poznaniu.
- Małgorzata Wierzbicka – prof. dr hab. nauk medycznych; otolaryngolog związana z Uniwersytetem Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Politechniką Wrocławską; Prezes Europejskiego Towarzystwa Laryngologicznego (od 2022 r.).
- Maciej Kasprzak – Dyrektor Zarządzający OPEN S.A. w Poznaniu; menedżer i administratywista, z doświadczeniem w samorządzie (m.in. były Zastępca Burmistrza Miasta Kościana).
- Robert Pękał – Pełnomocnik Dyrektora ds. PCSS; doświadczenie w rozwoju i utrzymaniu infrastruktury teleinformatycznej oraz projektach HPC i AI.
- Mikołaj Buchwald – badacz PCSS; doktor neuronauki obliczeniowej (UAM, 2021); prowadzi projekty B+R w zakresie analizy i wizualizacji danych z zastosowaniami m.in. medycznymi.
- Tomasz Parkoła – kieruje Pionem Usług Sieciowych PCSS; doświadczenie w infrastrukturze sieciowej i chmurowej, otwartej nauce, digitalizacji i zarządzaniu danymi.
- Marek Zieliński – Rektor Collegium Da Vinci w Poznaniu; badania dot. wykorzystania AI w edukacji oraz współpracy nauki z biznesem.
- Grzegorz Leszczyński – profesor Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu; badania nad współpracą człowieka ze sztuczną inteligencją i akceptacją rekomendacji algorytmicznych.
- Marcin Jukiewicz – doktor nauk technicznych (Politechnika Poznańska) i magister kognitywistyki (UAM); specjalizacja: interfejsy mózg–komputer.
- Maciej Komosiński – profesor uczelni, Instytut Informatyki (Machine Learning Lab) Politechniki Poznańskiej; twórca rozwiązań z obszaru AI, optymalizacji i symulacji.
- Krzysztof Dyczkowski – profesor uczelni, dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki UAM; specjalizacja: modelowanie i przetwarzanie informacji nieprecyzyjnej.
- Natalia Gluza – adiunkt Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu; projekty dot. roli AI w edukacji i kompetencjach oraz wpływu AI na rynek pracy.
- Mateusz Rogowski – adiunkt UAM; badania w obszarze monitoringu ruchu turystycznego i analiz danych przestrzennych na obszarach chronionych.
- Michał Weissenberg – adiunkt Politechniki Poznańskiej; kierownik Interdyscyplinarnego Centrum Sztucznej Inteligencji i Cyberbezpieczeństwa (CAICS); specjalizacja: cyberbezpieczeństwo, kryminalistyka cyfrowa, AI i chmura.
- Leszek Kaszuba – przedsiębiorca; Założyciel i właściciel Jamalex sp. z o.o.; Wiceprezes Regionalnej Izby Przemysłowo Handlowej; doświadczenie w projektach współpracy biznes–nauka–samorząd.



- Kinga Czarnecka – menedżerka; Naczelnik Wydziału Spraw Społecznych Urzędu Miasta Leszna; doświadczenie w zarządzaniu w samorządzie i ochronie zdrowia.

























Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie