

Literatura uzupełniająca do testu na etapie szkolnym

WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU EKOLOGICZNEGO

pt. „Cztery pory roku z OZE”

DLA UCZNIÓW KLAS VII-VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

- Energia ze źródeł odnawialnych i jej wykorzystanie. Jastrzębska G. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności WKŁ Rok wydania: 2017, ilość stron: 336 EAN: 9788320619836
- Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. Tutko R. wyd. XIII 2020 Wydawca: Eco Investment, liczba stron: 675; ISBN: 978-83-8111-095-2
- Siłownie wiatrowe. Maroński R., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 2016, ilość stron: 160; ISBN: 978-83-7814-516-5
- Jak wykorzystać darowaną energię. O kolektorach słonecznych i ogniwach fotowoltaicznych. Wolańczyk F. 2019, wydanie drugie; ilość stron: 165; ISBN: 978-83-65382-46-7
- Budowle i zbiorniki wodne. Depczyński W., Szamowski A. Oficyna Wydawnicza PW. 1997, ilość stron: 229
- Pompy ciepła w systemach geotermii niskotemperaturowej. Rubik M. Wyd. Multico, 2011, ilość stron: 212
- Energetyczne wykorzystanie biomasy. Mirowski t., Mokrzycki E. Uliasz-Bocheńczyk A. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk. Wydawnictwo IGSMiE PAN, Kraków 2018
- Biogaz rolniczy odnawialne źródło energii. pod red. Witolda Podkówki; PWRiL, 2012; liczba stron: 260; ISBN: 978-83-09-01089-0
- Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 261 z późn. zm.)