



**LÓDZKI KOMITET OKRĘGOWY
OLIMPIADY WIEDZY TECHNICZNEJ –
INŻYNIERIA W
ELEKTROENERGETYCE**
Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź
e-mail: owt.not.lodz@gmail.com

Patronat honorowy



Minister
Edukacji i Nauki

www.owt.edu.pl, www.not.lodz.pl

**ORGANIZATOREM
OLIMPIADY WIEDZY TECHNICZNEJ – INŻYNIERIA W ELEKTROENERGETYCE
JEST FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH
NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA**

ORGANIZACJA OLIMPIADY:

- **ZAWODY I STOPNIA – SZKOLNE - 20 października 2023 r.**
- **ZAWODY II STOPNIA – OKRĘGOWE - 4 stycznia 2024 r.**
- **ZAWODY III STOPNIA – CENTRALNE - 6 kwietnia 2024 r.**

UPRAWNIENIA LAUREATÓW i FINALISTÓW:

- Dyplom oraz Zaświadczenie Laureata i Finalisty OWT-IWE
- Zwolnienie z przystąpienia do części pisemnej egzaminu zawodowego. Wykaz zawodów, w których te uprawnienia obowiązują publikuje Ministerstwo Edukacji i Nauki
- Prawo ubiegania się o przyjęcie (bez postępowania kwalifikacyjnego) na określone kierunki studiów zgodne z uchwałami Senatów wyższych uczelni technicznych

Szczegółowe informacje w szkole:

Szczegółowe informacje u organizatora: e-mail: owt.not.lodz@gmail.com

www.not.lodz.pl

- [Komitet Główny OWT -IWE : Anna Kowalska tel. 785 870 469](mailto:anna.kowalska@owt.edu.pl)

www.owt.edu.pl

Olimpiada Wiedzy Technicznej – Inżynieria w elektroenergetyce jest rozgrywana na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji i Sportu z 29 stycznia 2002 r. z późn. zm. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad.

Cele Olimpiady:

- budzenie i rozwijanie wśród uczniów szkół ponadpodstawowych zainteresowania techniką,
- rozszerzanie zakresu i podnoszenie poziomu wiedzy i kultury technicznej wśród uczniów,
- zachęcanie do lepszego przygotowania do podejmowania dalszego kształcenia w szkołach wyższych,
- rozwijanie i kształtowanie umiejętności technicznych i samodzielnego zdobywania wiedzy,
- stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej, a w szczególności uzdolnionej technicznie,
- rozszerzanie współdziałania nauczycieli akademickich z uczelni technicznych z nauczycielami szkół ponadpodstawowych w procesie kształcenia i wychowania młodzieży uzdolnionej,
- stwarzanie młodzieży możliwości współzawodnictwa, rozwijania swoich uzdolnień, a nauczycielom - warunków twórczej pracy z tą młodzieżą,
- podnoszenie kwalifikacji nauczycieli oraz doskonalenie form i metod pracy z młodzieżą uzdolnioną.