



KOMITET GŁÓWNY
OLIMPIADY WIEDZY TECHNICZNEJ –
INŻYNIERIA W ELEKTROENERGETYCE
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
e-mail: owt-iwe@not.org.pl
www.owt.edu.pl



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

ORGANIZACJA OLIMPIADY:

- **ZAWODY I STOPNIA – SZKOLNE - 25 października 2024 r.**
- **ZAWODY II STOPNIA – OKRĘGOWE - 8 stycznia 2025 r.**
- **ZAWODY III STOPNIA – CENTRALNE - 5 kwietnia 2025 r.**

Olimpiada znajduje się w wykazie olimpiad tematycznych Ministerstwa Edukacji Narodowej (poz. 28 Terminarza poszczególnych etapów turniejów i olimpiad tematycznych w roku szkolnym 2024/2025)

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 Narodowej
- Prawo ubiegania się o przyjęcie (bez postępowania kwalifikacyjnego) na określone kierunki studiów zgodnie z uchwałami Senatów wyższych uczelni technicznych

Szczegółowe informacje w szkole:

Szczegółowe informacje u organizatora:

Karolina Żurawska
NOT FSNT Rada w Opolu, ul. Katowicka 50, 45 – 061 Opole
e-mail: not@not.opole.pl
www.owt.edu.pl oraz www.not.org.pl

Olimpiada Wiedzy Technicznej – Inżynieria w elektroenergetyce jest rozgrywana na podstawie Rozporządzenia Ministra Edukacji i Sportu z 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1036)

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.