



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

Patronat honorowy  
 Minister  
Edukacji i Nauki

**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: Anna Kowalska kom. 785 870 469

[www.owt.edu.pl](http://www.owt.edu.pl)

[www.not.org.pl](http://www.not.org.pl)

e-mail: [anna.kowalska@not.org.pl](mailto:anna.kowalska@not.org.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.