

REGULAMIN  
OLIMPIADY WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTRONICZNEJ  
„EUROELEKTRA”

### 1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” zwana dalej Olimpiadą organizowana jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2002 r. nr 13, poz. 125).
- 1.2. Organizatorem Olimpiady jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich.
- 1.3. W pracach przy organizacji Olimpiady biorą udział również wyższe uczelnie oraz szkoły ponadgimnazjalne.
- 1.4. Siedziba Komitetu Głównego Olimpiady znajduje się w Oddziale Bydgoskim Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy.
- 1.5. Informacje dotyczące organizacji olimpiady są ogłaszane wyłącznie na stronie internetowej Olimpiady [www.euroelektra.edu.pl](http://www.euroelektra.edu.pl)

### 2. Cel olimpiady

Celem Olimpiady jest:

- a) podnoszenie poziomu kształcenia zawodowego,
- b) pobudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów zawodem elektryka i elektronika,
- c) upowszechnianie wzorców etyki zawodowej, kultury technicznej i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej,
- d) współzawodnictwo uczniów z różnych szkół,
- e) nawiązywanie współpracy między szkołami i wyższymi uczelniami.

### 3. Warunki uczestnictwa, terminy oraz tematyka Olimpiady

- 3.1. Uczestnikami Olimpiady mogą być uczniowie szkół ponadgimnazjalnych.
- 3.2. Olimpiada jest trójstopniowa:
  - a) I stopień - szkolny (organizowany na przełomie października i listopada),
  - b) II stopień - okręgowy (organizowany w styczniu),
  - c) III stopień - centralny (organizowany w marcu).
- 3.3. Uczestnicy Olimpiady startują w trzech grupach tematycznych:
  - a) elektrycznej,
  - b) elektronicznej,
  - c) teleinformatycznej.
- 3.4. Problematyka Olimpiady obejmuje i poszerza treści podstaw programowych kształcenia w zawodach: technik elektryk dla grupy elektrycznej, technik elektronik dla grupy elektronicznej oraz technik telekomunikacji i technik teleinformatyk dla grupy teleinformatycznej. Zakres poszerzenia treści podstaw programowych określa Komitet Główny Olimpiady w programie merytorycznym Olimpiady. Wiedza w poszerzonym zakresie wymagana jest podczas zawodów II i III stopnia.

### 4. Organizacja Olimpiady

- 4.1. Za poziom merytoryczny i organizację Olimpiady odpowiada Komitet Główny Olimpiady powoływany przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) na wniosek prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP.
- 4.2. Sprawy wymagające podjęcia decyzji między posiedzeniami Komitetu Głównego Olimpiady rozpatrywane są przez jego Prezydium, w skład którego wchodzi: przewodniczący, wiceprzewodniczący i co najmniej trzech członków Komitetu Głównego Olimpiady.
- 4.3. Komitet Główny Olimpiady powołuje Radę Naukową, której zadaniem jest przygotowanie zadań konkursowych wszystkich szczebli oraz sprawdzanie prac uczestników Olimpiady
- 4.4. W skład Rady Naukowej powoływani są nauczyciele akademicki oraz specjaliści praktycy z dziedziny elektrotechniki, elektroniki, telekomunikacji i teleinformatyki.
- 4.5. Rada Naukowa przy ustalaniu zakresu merytorycznego poszczególnych etapów Olimpiady współpracuje z nauczycielami szkół, biorących udział w Olimpiadzie.
- 4.6. Podczas wszystkich stopni Olimpiady uczestnicy mogą korzystać z kalkulatorów, tablic matematyczno-fizycznych i ewentualnie z innych pomocy określonych przez Komitet Główny Olimpiady.
- 4.7. Szkolne komisje konkursowe I stopnia Olimpiady, w składzie przewodniczący i co najmniej dwóch członków, powołują dyrektorzy szkół z grona nauczycieli przedmiotów zawodowych.
- 4.8. Do zadań szkolnych komisji konkursowych należy:
  - a) zgłoszenie udziału szkoły i uczniów w Olimpiadzie,
  - b) przygotowanie pomieszczeń, umożliwiających samodzielną pracę uczniów podczas trwania Olimpiady,
  - c) przygotowanie dla każdego uczestnika ostemplowanego arkusza papieru,
  - d) wysłanie, niezwłocznie po zakończeniu I stopnia Olimpiady, kart odpowiedzi i kartek z uzasadnieniami podanych odpowiedzi wraz z protokołem, zawierającym nazwę i adres szkoły oraz wykaz uczestników I stopnia Olimpiady do Komitetu Głównego Olimpiady.
- 4.9. Zawody I stopnia polegają na udzieleniu odpowiedzi na 16 pytań testowych na specjalnych kartach odpowiedzi oraz uzasadnieniu tych odpowiedzi na osobnych kartkach. Zawody I stopnia trwają 120 minut.
- 4.10. Do zawodów II stopnia zostaje zakwalifikowanych około 500 uczestników zawodów I stopnia z trzech grup tematycznych, którzy uzyskują najlepsze wyniki. Kwalifikacji uczestników do zawodów II stopnia dokonuje Rada Naukowa Olimpiady. Rada Naukowa, w uzasadnionych przypadkach, ma prawo zmienić kryteria klasyfikacji.
- 4.11. Komitet Główny Olimpiady ogłasza listę uczniów zakwalifikowanych do II stopnia Olimpiady w terminie dwóch miesięcy od daty zakończenia I stopnia. Lista zakwalifikowanych do zawodów II stopnia zostaje ogłoszona na stronie internetowej olimpiady: [www.euroelektra.edu.pl](http://www.euroelektra.edu.pl)
- 4.12. Zawody II stopnia odbywają się w miejscowościach i dniach wyznaczonych przez Komitet Główny Olimpiady.
- 4.13. Olimpiadę II stopnia przeprowadzają komitety Okręgowe Olimpiady, w składzie przewodniczący i co najmniej dwóch członków, powoływane przez Komitet Główny Olimpiady. W skład komitetów okręgowych wchodzi

członkowie oddziałów Stowarzyszenia Elektryków Polskich, nauczyciele akademicy oraz nauczyciele szkół ponadgimnazjalnych.

4.14. Do obowiązków komitetów okręgowych należy:

- a) przygotowanie pomieszczeń, umożliwiających samodzielną pracę uczestników,
- b) przygotowanie dla każdego uczestnika ostemplowanego arkusza papieru,
- c) wysłanie do Komitetu Głównego Olimpiady, niezwłocznie po zakończeniu II stopnia Olimpiady, prac uczestników wraz z protokołem i z dołączoną listą uczestników, zawierającą dane osobowe, nazwy szkół i adresy do korespondencji.

4.15. Zawody II stopnia polegają na rozwiązaniu kilku zadań tekstowych przygotowanych przez Radę Naukową Olimpiady. Zawody II stopnia trwają 120 minut.

4.16. Zawody II stopnia przeprowadzane są anonimowo. Identyfikacja autorów prac następuje po dokonaniu oceny prac wszystkich zawodników.

4.17. Kwalifikacji uczestników do zawodów centralnych (III stopnia) dokonuje Rada Naukowa Olimpiady.

4.18. Do zawodów centralnych zostaje zakwalifikowanych łącznie z trzech grup tematycznych 30 uczestników zawodów II stopnia, którzy uzyskają najlepsze wyniki. Minimalna liczba punktów wymagana do zakwalifikowania się do zawodów centralnych może być różna w poszczególnych grupach.

4.19. Komitet Główny Olimpiady zatwierdza i ogłasza listę uczestników zakwalifikowanych do udziału w zawodach centralnych w terminie jednego miesiąca od dnia zakończenia zawodów II stopnia. Lista uczestników zawodów centralnych zostaje ogłoszona na stronie internetowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz przesłana pocztą elektroniczną do szkół, których uczniowie zakwalifikowali się do zawodów centralnych.

4.20. Komisję konkursową zawodów centralnych Olimpiady, w składzie przewodniczący i co najmniej dwóch członków, powołuje Komitet Główny Olimpiady.

4.21. Zawody centralne Olimpiady polegają na rozwiązaniu kilku zadań tekstowych przygotowanych przez Radę Naukową Olimpiady. Zawody centralne trwają 120 minut.

4.22. Zawody III stopnia przeprowadzane są anonimowo. Identyfikacja autorów prac następuje po dokonaniu oceny prac wszystkich zawodników.

4.23. Rada Naukowa Olimpiady ustala listę finalistów i laureatów Olimpiady. Tytuł finalisty Olimpiady otrzymują uczestnicy, którzy w zawodach centralnych uzyskali co najmniej 15% maksymalnej liczby punktów. Tytuł laureata Olimpiady otrzymują uczestnicy, którzy w zawodach centralnych zajęli pierwsze, drugie lub trzecie miejsce oraz uczestnicy, którzy zostali wyróżnieni.

4.24. Komitet Główny Olimpiady zatwierdza i ogłasza listę finalistów i laureatów Olimpiady w ciągu dwóch tygodni od dnia zakończenia finału. Wyniki zawodów centralnych zostają ogłoszone na stronie internetowej Olimpiady [www.euroelektra.edu.pl](http://www.euroelektra.edu.pl) oraz przesłane pocztą elektroniczną do szkół uczestników zawodów.

4.25. Laureaci oraz finaliści Olimpiady otrzymują zaświadczenia laureata lub finalisty Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”.

4.26. Komitet Główny Olimpiady organizuje uroczyste zakończenie kolejnych edycji Olimpiady, podczas którego laureaci i finaliści oraz ich opiekunowie otrzymują dyplomy i nagrody.

## 5. Uprawnienia laureatów i finalistów

5.1. Zgodnie z Ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku, artykuł 169 ustęp 6 (Dz. U. nr 164, poz. 1365), zasady przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego określają samodzielnie senaty uczelni.

## 6. Przepisy końcowe

6.1. Przy wszystkich innych kwestiach, nieokreślonych w niniejszym regulaminie znajdują zastosowanie przepisy, wynikające z rozporządzenia Ministra Edukacji i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2002 r., nr 13, poz. 125).

*Niniejszy regulamin Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra” obowiązuje od roku szkolnym 2011/2012.*

Prezes SEP

/-/

Jerzy Barglik

**Stowarzyszenie Elektryków Polskich**  
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

**Adres do korespondencji:**  
Komitet Główny Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy  
al. Prof. S. Kaliskiego 7  
**85-796 Bydgoszcz**  
przegródka pocztowa nr 12

e-mail: kontakt@euroelektra.edu.pl