



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

Oddział Bydgoski Stowarzyszenia Elektryków Polskich

ul. K. Gotowskiego 6 85-030 Bydgoszcz

www.elektromechatron.edu.pl e-mail: kontakt@elektromechatron.edu.pl

tel. 506 976 676 e-mail: biuro@bydgoszcz.sep.com.pl www.bydgoszcz.sep.com.pl

OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRONICZNEJ I MECHATRONICZNEJ ELEKTROMECHATRON

REGULAMIN

BYDGOSZCZ, 31 marca 2022

REGULAMIN
OLIMPIADY WIEDZY ELEKTRONICZNEJ I MECHATRONICZNEJ
„ELEKTROMECHATRON”

Spis treści

Informacje wstępne	1
Preambuła	1
Tradycja.....	1
Podstawa prawna	1
Finansowanie	1
Cele olimpiady	2
Określenia i skróty stosowane w Regulaminie ..	2
Rozdział I – Olimpiada i jej organizator.....	2
Rozdział II – Organizacja Olimpiady	4
Rozdział III – Uprawnienia i nagrody	7
Rozdział IV – Olimpiada międzynarodowa	8
Rozdział V – Dokumentacja	8
Rozdział VI – Postanowienia końcowe	9

Informacje wstępne

Preambuła

Stowarzyszenie Elektryków Polskich kontynuuje rozpoczętą pod koniec dziewiętnastego wieku działalność społeczną stymulującą rozwój m. in. elektroniki i mechatroniki oraz sprzyjającą wykorzystaniu osiągnięć w tych dziedzinach dla dobra społeczeństwa.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich dąży do integracji wysiłków w różnych dziedzinach w dziele ogólnoludzkiego postępu.

Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej ELEKTROMECHATRON organizowana przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich służy tworzeniu i rozwojowi idei społeczeństwa wiedzy i mądrości.

Tradycja

Olimpiada Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej ELEKTROMECHATRON jest kontynuacją organizowanej przez 24 lata Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA w grupie elektronicznej.

Podstawa prawna

Podstawą prawną organizacji Olimpiady Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej ELEKTROMECHATRON zwanej dalej Olimpiadą jest rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2020, poz. 1036).

Finansowanie

Olimpiada finansowana jest ze środków finansowych przekazanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz partnerów instytucjonalnych, branżowych i sponsorów.

Cele olimpiady

Celem Olimpiady jest:

- a) podnoszenie poziomu kształcenia zawodowego,
- b) pobudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów zawodem technik elektronik i technik mechatronik,
- c) upowszechnianie wzorców etyki zawodowej w zawodach technik elektronik i mechatronik
- d) współzawodnictwo uczniów z różnych szkół,
- e) nawiązywanie współpracy między szkołami i wyższymi uczelniami.

Określenia i skróty stosowane w Regulaminie

SEP – Stowarzyszenie Elektryków Polskich,
KGO – Komitet Główny Olimpiady,
KOO – Komitet Okręgowy Olimpiady,
RNO – Rada Naukowa Olimpiady,
Organizator – Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Rozdział I – Olimpiada i jej organizator

§ 1. Prawa i obowiązki Organizatora

1. Organizatorem Olimpiady jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich z siedzibą w Warszawie, 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14, tel.: 22 5564 302, www.elektromechatron.edu.pl
2. Zadaniem Organizatora jest przygotowanie i przeprowadzenie kolejnych edycji Olimpiady, w tym:
 - wsparcie Komitetu Głównego Olimpiady w organizacji Olimpiady,
 - kontakt z uczestnikami w sprawach organizacji Olimpiady,
 - działania promocyjne upowszechniające Olimpiadę.
3. Organizator ma prawo do:
 - prowadzenia współpracy z Komitetem Głównym Olimpiady na zasadach wyznaczonych przez niniejszy Regulamin,
 - reprezentowania Olimpiady na zewnątrz,
 - rozstrzygania sporów i prowadzenia arbitrażu w sprawach dotyczących Olimpiady i jej uczestników,
 - nawiązywania współpracy z partnerami zewnętrznymi, np. partnerami branżowymi i sponsorami.
4. Organizator ma obowiązek przygotować i przeprowadzić Olimpiadę zgodnie z obowiązującymi przepisami i niniejszym Regulaminem.

§ 2. Struktura organizacyjna Olimpiady

1. Struktura organizacyjna
Za organizację Olimpiady odpowiedzialne są Komitet Główny Olimpiady, Komitety Okręgowe Olimpiady, Rada Naukowa Olimpiady, Finałowa Komisja Konkursowa oraz Szkolne Komisje Konkursowe. Ilość okręgów oraz ich zasięg terytorialny zależy od liczby uczestników danej edycji Olimpiady.
2. Komitet Główny Olimpiady
 - 2.1. Komitet Główny Olimpiady powoływany jest przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich na wniosek prezesa Oddziału Bydgoskiego SEP w składzie: przewodniczący, wiceprzewodniczący, sekretarz i co najmniej pięciu członków. Propozycję składu osobowego KGO uchwała Zarząd Oddziału Bydgoskiego SEP. KGO tworzą nauczyciele akademicy wyższych uczelni, nauczyciele szkół ponadpodstawowych oraz specjaliści praktycy z dziedziny elektroniki, automatyki i mechatroniki.
 - 2.2. Siedzibą KGO jest Oddział Bydgoski Stowarzyszenia Elektryków Polskich z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, pokój 106, 85-030 Bydgoszcz, e-mail: kontakt@elektromechatron.edu.pl.
 - 2.3. KGO ma obowiązek
 - opracowania regulaminu Olimpiady oraz prowadzenia dokumentacji związanej z przebiegiem konkursu,

- opracowania programu merytorycznego Olimpiady wraz wykazem literatury pomocniczej dla uczestników olimpiady,
 - opracowania zasad przeprowadzania zawodów, które będą udostępnione na stronie internetowej Olimpiady <https://elektromechatron.pl>,
 - ustalenia miejsca odbycia etapu II oraz III,
 - ustalania oraz ogłoszenie wyników Olimpiady,
 - wydania Laureatom i Finalistom zaświadczeń o wyniku Olimpiady,
 - przyjmowania odwołań w sprawach merytorycznych na każdym z etapów Olimpiady.
- 2.4. KGO ma prawo
- wyboru zakresu i treści zadań,
 - ustalenia kryteriów awansu do każdego z etapów,
 - rozstrzygnięcia sporów merytorycznych z uczestnikami na każdym z etapów Olimpiady,
 - wykluczenia uczestników zawodów w przypadku łamania regulaminu Olimpiady.
3. Rada Naukowa Olimpiady
- 3.1. Komitet Główny Olimpiady powołuje w formie uchwały Radę Naukową Olimpiady w składzie przewodniczący i co najmniej trzech członków. RNO tworzą nauczyciele akademicki wyższych uczelni oraz specjaliści praktycy z dziedziny elektroniki, automatyki i mechatroniki.
- 3.2. RNO ma obowiązek
- przygotowania zadań konkursowych wszystkich szczebli zgodnie z programem merytorycznym,
 - sprawdzania prac uczestników Olimpiady,
 - ustalania, wspólnie z KGO, wyników olimpiady.
4. Finałowa Komisja Konkursowa
- 4.1. Komitet Główny Olimpiady powołuje w formie uchwały Finałową Komisję Konkursową w składzie: przewodniczący, sekretarz i co najmniej jeden członek.
- 4.2. Do obowiązków Finałowej Komisji Konkursowej należy:
- przeprowadzenie i nadzorowanie zawodów III stopnia zgodnie z niniejszym Regulaminem i zasadami przeprowadzania zawodów opracowanymi przez KGO,
 - przygotowanie pomieszczeń, umożliwiających samodzielną pracę uczestników,
 - przygotowanie dla każdego uczestnika arkuszy papieru A4 opieczątowanych pieczęcią Organizatora zawodów III stopnia,
 - sprawdzenie tożsamości uczestników zawodów III stopnia na podstawie dokumentu potwierdzającego tożsamość (np. dowodu osobistego lub legitymacji szkolnej).
- 4.3. Finałowa Komisja Konkursowa ma prawo do wykluczenia uczestników zawodów III stopnia w przypadku naruszenia Regulaminu Olimpiady.
5. Komitety Okręgowe Olimpiady
- 5.1. Komitet Główny Olimpiady powołuje w formie uchwały Komitety Okręgowe Olimpiady w składzie: przewodniczący, sekretarz i co najmniej jeden członek. KOO tworzą nauczyciele akademicki wyższych uczelni, nauczyciele szkół ponadpodstawowych oraz specjaliści praktycy z dziedziny elektroniki, automatyki i mechatroniki.
- 5.2. KOO ma obowiązek
- przeprowadzenia i nadzorowania zawodów II stopnia (okręgowych) zgodnie z Regulaminem Olimpiady i zasadami przeprowadzania zawodów opracowanymi przez KGO,
 - przygotowania pomieszczeń, umożliwiających samodzielną pracę uczestników,
 - przygotowania dla każdego uczestnika arkuszy papieru A4 opieczątowanych pieczęcią organizatora zawodów okręgowych w ilości uzależnionej od liczby zadań,
 - sprawdzenia tożsamości uczestników zawodów II stopnia na podstawie dokumentu potwierdzającego tożsamość (np. dowodu osobistego lub legitymacji szkolnej),
 - nadzorowania pracy uczniów podczas zawodów II stopnia,
 - wysłania do Organizatora, niezwłocznie po zakończeniu zawodów II stopnia, prac uczestników wraz z protokołem z dołączoną listą uczestników.
- 5.3. KOO mają prawo do wykluczenia uczestników zawodów II stopnia w przypadku naruszenia Regulaminu Olimpiady.
6. Szkolne Komisje Konkursowe
- 6.1. Szkolne Komisje Konkursowe powołuje dyrektor szkoły spośród członków grona pedagogicznego w składzie: przewodniczący, sekretarz i co najmniej jeden członek.
- 6.2. Do obowiązków Szkolnej Komisji Konkursowej należy:

- przeprowadzenie i nadzorowanie zawodów I stopnia zgodnie Regulaminem Olimpiady i zasadami przeprowadzania zawodów opracowanymi przez KGO,
 - zgłoszenie udziału szkoły w Olimpiadzie drogą elektroniczną przez wypełnienie formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie internetowej Olimpiady pod adresem <https://elektromechatron.edu.pl> w terminie podanym w harmonogramie Olimpiady,
 - poinformowanie uczniów, którzy zgłoszą chęć udziału w Olimpiadzie o sposobie rejestracji na platformie internetowej pod adresem <https://olimpiada.elektromechatron.edu.pl>,
 - przygotowanie pomieszczeń ze sprzętem komputerowym dołączonym do sieci internetowej, umożliwiającym uczestnikom samodzielną pracę podczas zawodów;
 - nadzorowanie pracy uczniów podczas zawodów I stopnia.
- 6.3. Komitety Szkolnej Komisji Konkursowej mają prawo do wykluczenia uczestników zawodów I stopnia w przypadku naruszenia Regulaminu Olimpiady.

Rozdział II – Organizacja Olimpiady

§ 3. Uczestnicy Olimpiady

1. Adresatami Olimpiady są uczniowie techników, liceów ogólnokształcących oraz szkół branżowych.
2. W Olimpiadzie mogą uczestniczyć uczniowie szkół podstawowych, realizujący indywidualny program lub tok nauki, rekomendowani przez szkołę.
3. Warunkiem uczestnictwa w Olimpiadzie jest przysłanie karty zgłoszenia przez szkołę, której uczniowie deklarują udział w Olimpiadzie w terminie podanym w komunikacie zamieszczonym na stronie internetowej Olimpiady. Wypełnioną kartę zgłoszenia, pobraną ze strony internetowej, należy przesłać drogą elektroniczną na adres Komitetu Głównego Olimpiady: kontakt@elektromechatron.edu.pl.
4. Uczestnicy Olimpiady, przystępując do zawodów pierwszego stopnia podpisują oświadczenia o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby Olimpiady i Organizatora zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2018, poz.1000 z późn. zm.).
5. Uczestnicy zobowiązani są do przestrzegania Regulaminu Olimpiady. Uczestnik Olimpiady zobowiązany jest do samodzielnego rozwiązywania testu lub zadań. Podczas zawodów wszystkich stopni uczestnicy mogą korzystać z kalkulatorów, tablic matematyczno-fizycznych i ewentualnie z innych pomocy określonych przez Komitet Główny Olimpiady. Niedopuszczalne jest korzystanie z pomocy osób trzecich, telefonów komórkowych, tabletów, komputerów, laptopów oraz zasobów Internetu. Uczestnicy nieprzestrzegający powyższych zasad podlegają wykluczeniu z zawodów.
6. Uczestnicy mają prawo do:
 - informacji o organizacji, terminach i zasadach przeprowadzania poszczególnych stopni Olimpiady, w tym warunków udziału w zawodach,
 - kontaktowania się z Organizatorem Olimpiady w celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości lub pytań dotyczących organizacji Olimpiady,
 - zwrotu kosztów przejazdu na zawodach II i III stopnia; w tym celu uczestnik w ciągu 7 dni od odbycia się zawodów II lub III stopnia wysyła na adres KGO kontakt@elektromechatron.edu.pl wniosek o zwrot kosztów podróży, do którego dołącza skan biletu PKS lub PKP,
 - zakwaterowania i wyżywienia na zawodach III stopnia,
 - wglądu w swoją pracę konkursową w siedzibie Komitetu Głównego Olimpiady wskazanej w § 2, pkt. 2.2, po uprzednim e-mailowym ustaleniu terminu (do dnia uroczystego ogłoszenia wyników Olimpiady),
 - odwołania się do Przewodniczącego Komitetu Głównego Olimpiady od decyzji Szkolnych Komisji Konkursowych, Komitetów Okręgowych Olimpiady, Finałowej Komisji Konkursowej na każdym z etapów Olimpiady (zgodnie z § 6.)

§ 4. Organizacja zawodów

1. Terminy, miejsca organizacji zawodów I, II i III stopnia olimpiady Komitet Główny Olimpiady ogłasza na stronie internetowej do dnia 30 czerwca roku szkolnego poprzedzającego daną edycję Olimpiady.

2. Komitet Główny Olimpiady ogłasza na stronie internetowej program Olimpiady wraz z wykazem literatury pomocniczej dla uczestników Olimpiady do dnia 1 września i ewentualnie koryguje go do dnia 30 września danego roku szkolnego.
3. Zawody Olimpiady mają charakter indywidualny.
4. Rodzaje zawodów
 - 4.1. Zawody rozgrywane są w dwóch grupach tematycznych:
 - **Elektronicznej** - dla której obowiązują treści z podstawy programowej dla przedmiotów zawodowych obowiązujących w szkołach ponadpodstawowych kształcących w branży elektronicznej w zawodzie technik elektronik (symbol cyfrowy zawodu: 311408),
 - **Mechatronicznej** - dla której obowiązują treści z podstawy programowej dla przedmiotów zawodowych obowiązujących w szkołach ponadpodstawowych kształcących w branży mechatronicznej w zawodzie technik mechatronik (symbol cyfrowy zawodu: 311410).
 - 4.2. Olimpiada organizowana jest jako zawody trójstopniowe o zasięgu ogólnopolskim:
 - zawody I stopnia to zawody szkolne organizowane w szkołach uczestników Olimpiady,
 - zawody II stopnia to zawody okręgowe organizowane w miejscowościach wyznaczonych przez Komitet Główny Olimpiady,
 - zawody III stopnia (finał Olimpiady) to zawody centralne organizowane w miejscu wyznaczonym przez Komitet Główny Olimpiady.
5. Kwalifikacji uczestników Olimpiady do kolejnych stopni Olimpiady oraz nadawanie tytułu Finalisty i Laureata Olimpiady dokonuje Komitet Główny Olimpiady.
6. Zawody I stopnia
 - 6.1. Za prawidłową organizację i przebieg zawodów I stopnia odpowiedzialne są Szkolne Komisje Konkursowe powołane przez dyrektorów szkół, które zgłosiły udział w Olimpiadzie.
 - 6.2. Dopuszcza się, za zgodą Komitetu Głównego Olimpiady, przeprowadzenie zawodów I stopnia zdalnie przy wykorzystaniu sprzętu komputerowego uczestników.
 - 6.3. Podczas zawodów I stopnia od uczestników wymagany jest poziom wiedzy wymagany do uzyskania oceny bardzo dobrej na zakończenie nauki w szkole ponadpodstawowej w zakresie treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych dla wybranej grupy tematycznej.
 - 6.4. Zawody I stopnia Olimpiady polegają na samodzielnym rozwiązaniu zadań testowych w trybie on-line, na konkursowej platformie internetowej umieszczonej pod adresem <https://olimpiada.elektromechatron.edu.pl>.
 - 6.5. Zawody polegają na wskazaniu poprawnych odpowiedzi testowych. Ilość pytań testowych będzie uzależniona od stopnia złożoności i będzie wynosiła od 16 do 20 pytań. Zawody I stopnia trwają 120 minut. Maksymalna punktacja za poprawną odpowiedź na pytanie testowe wynosi 1 punkt.
 - 6.6. Po zakończeniu wypełniania testu przez Uczestników, rozwiązania zadań trafiają bezpośrednio do Organizatora. Weryfikacja rozwiązań odbywa się przy użyciu systemu informatycznego, posiadającego mechanizm samosprawdzający. Wyniki są analizowane przez Radę Naukową Olimpiady, a następnie zatwierdzane są przez Komitet Główny Olimpiady.
 - 6.7. Do zawodów II stopnia zostaje zakwalifikowanych nie więcej niż 200 Uczestników zawodów I stopnia z całej Polski w każdej z dwóch grup tematycznych, którzy uzyskają najlepsze wyniki, jednakże każdy z tych uczestników musi uzyskać nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów przewidzianych w teście.
 - 6.8. Wyniki I stopnia Olimpiady ogłaszane są na stronie internetowej Olimpiady w terminie do sześciu tygodni (42 dni) od dnia zawodów.
7. Zawody II stopnia
 - 7.1. Zawody II stopnia przeprowadzają Komitety Okręgowe Olimpiady.
 - 7.2. Podczas zawodów II stopnia od Uczestników wymagany jest poziom wiedzy wymagany do uzyskania oceny celującej na zakończenie nauki w szkole ponadpodstawowej w zakresie treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych dla wybranej grupy tematycznej poszerzony o zagadnienia wskazane w programie merytorycznym Olimpiady na zawody II stopnia (załącznik 1).
 - 7.3. Sprawdzanie zadań przeprowadzane jest anonimowo. Identyfikacja autorów prac następuje po dokonaniu oceny prac wszystkich uczestników zawodów.
 - 7.4. Zawody II stopnia polegają na rozwiązaniu zadań tekstowych (od 4 do 7 zadań). Liczba zadań będzie uzależniona od stopnia ich złożoności. Za poprawne rozwiązanie każdego zadania Uczestnik może otrzymać maksymalnie 10 punktów. Zawody trwają 120 minut.
 - 7.5. Zawodnicy rozwiązują każde zadanie na osobnym arkuszu papieru.

- 7.6. Do zawodów III stopnia zostaje zakwalifikowanych nie więcej niż 20 Uczestników zawodów II stopnia z całej Polski w każdej z dwóch grup tematycznych, którzy uzyskają najlepsze wyniki, jednakże każdy z tych uczestników musi uzyskać nie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów przewidzianych na zawodach II stopnia.
- 7.7. Wyniki zawodów II stopnia Olimpiady ogłaszane są na stronie internetowej Olimpiady w terminie do jednego miesiąca (30 dni) od dnia zawodów.
8. Zawody III stopnia
- 8.1. Zawody III stopnia przeprowadza Finałowa Komisja Konkursowa zawodów III stopnia Olimpiady.
 - 8.2. Podczas zawodów III stopnia od Uczestników wymagany jest poziom wiedzy, wymagany do uzyskania oceny celującej na zakończenie nauki w szkole ponadpodstawowej (lub ponadgimnazjalnej) w zakresie treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych dla wybranej grupy tematycznej, poszerzony o zagadnienia wskazane w programie merytorycznym olimpiady na zawody III stopnia (załącznik 1).
 - 8.3. Sprawdzanie zadań przeprowadzane jest anonimowo. Identyfikacja autorów prac następuje po dokonaniu oceny prac wszystkich uczestników zawodów.
 - 8.4. Zawody III stopnia polegają na rozwiązaniu zadań tekstowych (od 4 do 7 zadań). Liczba zadań będzie uzależniona od stopnia ich złożoności. Za rozwiązane każdego zadania Uczestnik może otrzymać maksymalnie 10 punktów. Zawody trwają 120 minut.
 - 8.5. Zawodnicy rozwiązują każde zadanie na osobnym arkuszu papieru.
 - 8.6. Tytuł Laureata Olimpiady otrzymuje uczestnik zawodów III stopnia, który dzięki uzyskanemu wynikowi zajął jedno z trzech pierwszych miejsc, który jednocześnie uzyskał minimum 40% maksymalnej liczby punktów za rozwiązanie wszystkich zadań konkursowych.
 - 8.7. Tytuł Finalisty Olimpiady otrzymują uczestnicy zawodów III stopnia, którzy uzyskali co najmniej 20% maksymalnej liczby punktów za rozwiązanie wszystkich zadań konkursowych.
 - 8.8. Pozostali uczestnicy zawodów III stopnia, którzy uzyskali wynik poniżej 20% maksymalnej liczby punktów za rozwiązanie wszystkich zadań konkursowych, uzyskują tytuł Uczestnika Zawodów III Stopnia Olimpiady.
 - 8.9. Wyniki zawodów III stopnia Olimpiady ogłaszane są na stronie internetowej Olimpiady w terminie do trzech tygodni (21 dni) od dnia zawodów.
 - 8.10. Komitet Główny Olimpiady organizuje uroczyste zakończenie każdej edycji Olimpiady.
 - 8.11. W uzasadnionych przypadkach Organizator może zrezygnować z uroczystego zakończenia Olimpiady.
 - 8.12. Dyplomy, nagrody oraz zaświadczenie potwierdzające przyznany tytuł Laureata lub Finalisty wręczane są podczas uroczystości zakończenia Olimpiady lub przesyłane pocztą na adres zamieszkania uczestników.

§ 5. Przepisy szczegółowe

1. Organizator, Komitet Główny Olimpiady, Finałowa Komisja Konkursowa, Komitety Okręgowe Olimpiady oraz Szkolne Komisje Konkursowe zobowiązane są do zapewnienia osobom niepełnosprawnym warunków do udziału w zawodach wszystkich szczebli Olimpiady.
2. W przypadku niestawienia się Uczestnika Olimpiady na zawody z przyczyn losowych (np. choroby) nie ma możliwości przystąpienia do zawodów w innym terminie.
3. Organizator dołoży starań, by w miarę swoich możliwości umożliwić udział w Olimpiadzie uczniom, którzy biorą udział w innych olimpiadach, np. przez odpowiednie dostosowanie terminów zawodów.
4. Uczestnik Olimpiady może zostać wykluczony, jeżeli nie przestrzega niniejszego Regulaminu, szczególnie w przypadkach, gdy:
 - nie pracuje samodzielnie,
 - korzysta podczas zawodów z niedozwolonych pomocy,
 - postępuje niezgodnie z ogólnie przyjętymi normami postępowania społecznego,
 - zakłóca przebieg zawodów.
5. Decyzję o wykluczeniu podejmuje, w zależności od stopnia zawodów i sytuacji, w której ujawniono naruszenie regulaminu: Szkolna Komisja Konkursowa, Komitet Okręgowy Olimpiady, Finałowa Komisja Konkursowa lub Komitet Główny Olimpiady.

§ 6. Tryb odwoławczy

1. Uczestnik, który uważa, że wynik, jaki uzyskał w czasie zawodów, nie odzwierciedla poziomu jego odpowiedzi lub zawody były prowadzone z naruszeniem regulaminu, ma prawo do złożenia odwołania. W przypadku uczestnika nieletniego odwołanie może złożyć Rodzic lub nauczyciel – opiekun ucznia. Tryb odwoławczy obowiązuje na każdym z etapów Olimpiady.
2. Odwołanie składa się do Przewodniczącego Komitetu Głównego Olimpiady w terminie 7 dni roboczych po ogłoszeniu wyników (liczy się data stempla pocztowego).
3. Odwołanie składa się na piśmie, przesyłając je listem poleconym na adres Komitetu Głównego Olimpiady. Odwołanie powinno zawierać dane kontaktowe Uczestnika (adres, telefon i adres poczty elektronicznej) składającego odwołanie oraz możliwie szczegółowy opis okoliczności, które doprowadziły do podjęcia decyzji o złożeniu odwołania.
4. Przewodniczący KGO oraz co najmniej trzech członków KGO przez niego powołanych, analizują i wyjaśniają okoliczności wskazane w odwołaniu. W przypadku, gdy kwestionowana jest ocena rozwiązania zadania, powoływany jest niezależny ekspert, który powtórnie sprawdza pracę. Wyniki analiz i wyjaśnień oraz ocena eksperta powinny być ujęte w protokole analizy okoliczności będących podstawą odwołania.
5. Przewodniczący KGO podejmuje decyzję w sprawie zasadności lub niezasadności odwołania i udziela pisemnej odpowiedzi w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym niż 14 dni roboczych od daty otrzymania odwołania. Odpowiedź w formie pisemnej dostarczona jest za pomocą poczty elektronicznej.
6. W przypadku uznania zasadności odwołania Przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady wszczyna działania likwidujące skutki błędnych decyzji.

§ 7. Rejestracja przebiegu zawodów oraz powołanie do komisji niezależnego obserwatora zewnętrznego

1. Za zgodą Komitetu Głównego Olimpiady przewodniczący Finałowej Komisji Konkursowej lub Komitetu Okręgowego Olimpiady może powołać do Komisji konkursowej zawodów II i III stopnia obserwatora zewnętrznego. Obserwatorem może być przedstawiciel Organizatora, współorganizatora, partnera branżowego, podmiotów finansujących lub wspomagających Olimpiadę, w tym przedstawiciela Ministerstwa Edukacji i Nauki. Obserwator zewnętrzny obserwuje przebieg zawodów i ma prawo ustnie zgłosić przewodniczącemu Komisji konkursowej stwierdzone ewentualne nieprawidłowości w przebiegu zawodów.
2. Podczas zawodów wszystkich stopni Olimpiady oraz uroczystego ogłaszania wyników Olimpiady Organizator może prowadzić rejestrację filmową i fotograficzną zgodnie z § 3, ust. 4. niniejszego Regulaminu.
3. Organizator jest zobowiązany do poinformowania Uczestników Olimpiady o zasadach i sposobie rejestrowania zawodów i uroczystego ogłaszania wyników Olimpiady.

Rozdział III – Uprawnienia i nagrody

§ 8. Uprawnienia i nagrody

1. Uprawnienia Laureatów i Finalistów Olimpiady określają:
 - Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. 2021 r. poz. 1915),
 - rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2020, poz. 1036),
 - Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu zawodowego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (Dz.U. 2019 r. poz. 1707),
 - rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 373).
2. Potwierdzeniem uzyskania uprawnień oraz statusu Laureata lub Finalisty Olimpiady jest zaświadczenie, którego wzór stanowi załącznik do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej

- i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2020, poz. 1036).
3. Zgodnie z ustawą z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), zasady przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego określają senaty uczelni.
 4. Laureaci i Finaliści Olimpiady otrzymują nagrody. Rodzaj nagród określa Organizator, uwzględniając wyniki Laureatów i Finalistów Olimpiady oraz możliwości finansowe.
 5. Organizator, w porozumieniu z partnerami branżowymi, sponsorami i darczyńcami, może przyznać dodatkowe nagrody specjalne.
 6. Laureaci i Finaliści Olimpiady otrzymują przyznane nagrody podczas uroczystego ogłoszenia wyników Olimpiady.

Rozdział IV – Olimpiada międzynarodowa

§ 9. Organizator nie przewiduje udziału uczestników Olimpiady Wiedzy Elektronicznej i Mechatronicznej ELEKTROMECHATRON w olimpiadzie międzynarodowej.

Rozdział V – Dokumentacja

§ 10. Dokumenty dotyczące powołania organów Olimpiady

1. Dokumentami dotyczącymi powołania Olimpiady są:
 - Akt powołania Komitetu Głównego Olimpiady,
 - Akty powołania Komitetów Okręgowych Olimpiady (uchwały KGO),
 - Akty powołania Rady Naukowej Olimpiady (uchwały KGO),
 - Akt powołania Finałowej Komisji Konkursowej (uchwały KGO),
 - Regulamin Olimpiady.
2. Dokumenty wymienione w ust. 1 przechowywane są w siedzibie Komitetu Głównego Olimpiady wskazanej w § 2, pkt. 2.2.

§ 11. Dokumentacja i zasady przechowywanie dokumentacji

1. Dokumentacja zawodów I stopnia (szkolnych):
 - szczegółowe zasady organizacji zawodów I stopnia,
 - lista uczestników zawodów I stopnia,
 - zestaw testów na zawody I stopnia,
 - prace uczestników zawodów I stopnia (archiwizowane do zakończenia bieżącej edycji),
 - protokoły zawodów I stopnia.
2. Dokumentacja zawodów II stopnia:
 - szczegółowe zasady organizacji zawodów II stopnia,
 - lista uczestników zawodów II stopnia,
 - zestawy zadań na zawody II stopnia,
 - pisemne odpowiedzi uczestników zawodów II stopnia (archiwizowane przez dwa lata),
 - protokoły zawodów II stopnia.
3. Dokumentacja zawodów III stopnia (centralnych):
 - szczegółowe zasady organizacji zawodów III stopnia,
 - lista uczestników zawodów III stopnia,
 - pisemne prace uczestników zawodów III stopnia (archiwizowane przez dwa lata),
 - protokół zawodów III stopnia,
 - lista Laureatów Olimpiady,
 - lista Finalistów Olimpiady,
 - lista nauczycieli/opiekunów, którzy przygotowali do zawodów Laureatów i Finalistów Olimpiady.
4. Dokumentacja finansowa (termin przechowywania zgodny z obowiązującymi przepisami).

5. Dokumenty wymienione w ust. 1-4 przechowywane są w siedzibie Komitetu Głównego Olimpiady wskazanej w § 2, pkt. 2.2.

Rozdział VI – Postanowienia końcowe

§ 12. *Postanowienia końcowe*

1. Przy wszystkich innych kwestiach, nieokreślonych w niniejszym Regulaminie decyzje podejmuje Komitet Główny Olimpiady w porozumieniu z Organizatorem.
2. Wszystkie sprawy nieobjęte niniejszym Regulaminem należy rozstrzygać zgodnie z przepisami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz. U. z 2020, poz. 1036).
3. Decyzje Komitetu Głównego Olimpiady są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa
Siedziba Komitetu Głównego Olimpiady
Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Bydgoski
ul. Krzysztofa Gotowskiego 6
85-030 Bydgoszcz
www.elektromechatron.edu.pl
e-mail: kontakt@elektromechatron.edu.pl