



**POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ  
WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW**

**REGULAMIN**

**OLIMPIADY INNOWACJI  
TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE  
I MECHATRONICE**

*Rok szkolny 2022/23*

Patronat Honorowy:



---

URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

## Rozdział I – Informacje wstępne

1. Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice o tytuł "Młodego Innowatora" mająca charakter naukowo – techniczny, oznaczona skrótem OITwEiM, organizowana jest przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów (PZSWiR).

Statutowa działalność PZSWiR związana jest ze wspomaganie innowacyjności i przedsiębiorczości oraz świadczeniem wielostronnej pomocy edukacyjnej w firmach i szkołach. Taka potrzeba wyznacza oraz decyduje o charakterze i tematyce prowadzonych form współuczestnictwa młodzieży w poznawaniu zagadnień techniki i rywalizacji, a także w rozwiązywaniu problemów z tym związanych.

Naturalna potrzeba poznawania otaczającej rzeczywistości materialnej oraz rządzących nią praw, a także skłonność do rywalizacji z rówieśnikami w różnych formach twórczości, stanowi istotną motywację dla licznego udziału młodzieży w organizowanych konkursach, olimpiadach przedmiotowych, turniejach, w tym także w Olimpiadzie Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice.

2. Podstawę prawną Olimpiady i zasad jej działania stanowi Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r., w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1036);
3. Organizacja Olimpiady jest finansowana ze środków pozyskanych od sponsorów, darowizn, fundatorów, środków własnych Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów oraz środków Stowarzyszeń – Członków PZSWiR.
4. **Celem Olimpiady** jest zainteresowanie młodzieży tematyką innowacyjności, tak potrzebnej nam w dzisiejszym czasie aby nadążyć za zmieniającym się światem i sprostać przed coraz to nowymi wyzwaniami jakie stawia przed nami świat. Szczególny nacisk olimpiada kładzie nacisk na nabywanie przez uczestników umiejętności praktycznych takich jak: projektowanie, budowanie nowych urządzeń bądź programów (aplikacji) komputerowych, oraz usprawnianie rozwiązań aktualnie znanych.

Prace nad projektem wymagają od uczestników twórczego myślenia, dużej pracy o charakterze badawczym, usprawniającym, konstrukcyjnym bądź technologicznym. Wszystkie te zadanie uczestnicy powinni wykonywać pod kierunkiem opiekuna naukowego, który ma za zadanie zachęcić uczestników Olimpiady do podejmowania samodzielnych działań.

Praca nad innowacyjnościami wiąże się z rozwojem i utwaleniem wiedzy uczestnika, którą zdobywa w szkole. Dzięki innowacyjnemu charakterowi olimpiady każdy uczestnik ma szansę na poszerzenie swojej wiedzy na wielu płaszczyznach wykraczających ponad podstawę programową nauczania w szkole. Uczestnictwo w Olimpiadzie wymaga od ucznia szerokiego wachlarza znajomości zagadnień z takich dziedzin jak: elektronika, elektryka, mechatronika, mechanika, automatyka, robotyka, do których należą: układy pneumatyki i hydrauliki, maszyny elektryczne, elementy i układy elektroniczne oraz cyfrowe, układy robotyczne, układy regulacji oraz czujniki i układy wykonawcze.

Olimpiada rozwija pasję i kształtuje umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy podnosząc aktywność poznawczą młodzieży uzdolnionej. To decyduje o lepszym przygotowaniu uczniów do dalszego kształcenia, a tym samym wyznacza drogę do ścisłej współpracy z wyższymi uczelniami.

## Rozdział II – Organizator i uczestnicy

1. Organizatorem Głównym Olimpiady jest Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów (PZSWiR) z siedzibą w Warszawie, przy ulicy T. Czackiego 3/5 lok. 226, wpisany do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000159580 przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
2. Strukturę organizacyjną Olimpiady tworzą:
  - 2.1. Komitet Główny Olimpiady zwany dalej Komitetem.
    - 2.1.1. Powoływany jest przez Krajową Radę PZSWiR w składzie: przewodniczący, wiceprzewodniczący, sekretarz i minimum 5 członków.
    - 2.1.2. Komitet Główny Olimpiady tworzą: nauczyciele akademicki wyższych uczelni oraz szkół ponadpodstawowych, rzecznicy patentowi oraz specjaliści z zakresu dziedzin nauk objętych programem Olimpiady.
    - 2.1.3. Siedzibą Komitetu jest siedziba Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów:

ul. T. Czackiego 3/5 lok. 226  
00-043 Warszawa

[http:// www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl)  
e-mail:[m.wielgus@pzswir.pl](mailto:m.wielgus@pzswir.pl)  
tel. 81 532 13 39 lub  
512 477 236
    - 2.1.4. Siedzibę Komitetu Głównego wyznacza Krajowa Rada PZSWiR.
    - 2.1.5. Komitet powoływany jest na 1 rok.
    - 2.1.6. Zadaniem Komitetu jest czuwanie nad poprawnym przebiegiem kolejnych stopni zawodów.
  - 2.2. Komitet Główny powołuje Komitety Szkolne, Komitety Okręgowe oraz Komisję Oceniającą w zawodach III stopnia. Do jego zadań należą:
    - 2.2.1. Prowadzenie działań o charakterze promocyjnym: rozpowszechnianie materiałów informacyjnych (ulotek, plakatów), prowadzenie strony internetowej, udzielanie informacji o Olimpiadzie uczestnikom, nauczycielom i wszystkim zainteresowanym.
    - 2.2.2. Prowadzenie spotkań informacyjnych, służących upowszechnianiu wiedzy na temat aktualnej edycji Olimpiady, obowiązujących terminach, lokalnych organizatorach, itp.
    - 2.2.3. Organizowanie prelekcji, spotkań tematycznych z wynalazcami, rzecznikami patentowymi mającymi na celu rozszerzenie i pogłębienie wiedzy przez uczestników.
    - 2.2.4. Zapewnienie logistyki przedsięwzięcia: przyjmowanie zgłoszeń, zabezpieczenie środków finansowych, rezerwacja sal, noclegów, organizacja wyżywienia uczestników, organizacja finału.
    - 2.2.5. Opracowanie i przedstawienie do zatwierdzenia organizatorowi programu oraz regulaminu Olimpiady.
    - 2.2.6. Wydanie laureatom oraz finalistom zaświadczeń.

- 2.2.7. Prowadzenie ewidencji wydanych zaświadczeń.
- 2.2.8. Prowadzenie rozliczeń finansowych i archiwum dokumentacji, a w tym: dokumentacji w sprawie powołania Olimpiady; dokumentacji zrealizowanych projektów, będących elementem samodzielnej pracy uczniów z zawodów III stopnia (np. nagrania wideo prezentujące twórczy efekt); dokumentacji autorskiej z zawodów II stopnia; informatorów Olimpiady i tematów zawodów; listy laureatów i nauczycieli, którzy przygotowali laureata do Olimpiady lub turnieju.
- 2.2.9. Działalność sprawozdawcza w terminach wyznaczonych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki.
- 2.2.10. Organizator jest administratorem danych osobowych uczestników i innych osób zaangażowanych w organizację Olimpiady.
- 2.2.11. Organizator, jako administrator danych dba o to by dane były przetwarzane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawą z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. poz. 1000 ze zm.).

### 2.3. Komitety Okręgowe:

- 2.3.1. Komitety Okręgowe działają w składzie 2 lub 3 - osobowym i wybierane są na kadencję 1 roku przez Organizatora, którym jest działający na danym terenie członek PZSWiR lub inny upoważniony przedstawiciel.
- 2.3.2. Zadaniem Komitetu Okręgowego jest nadzór nad realizacją zawodów I stopnia (szkolnego) oraz przeprowadzenie zawodów okręgowych, wyłonienie najlepszych prac, sporządzenie protokołu z przebiegu posiedzenia Komitetu, a następnie przekazanie stosownych dokumentów do Komitetu Głównego.

### 2.4. Komitety Szkolne: 2.4.1. Działają w składzie 1, 2 lub 3 - osobowym i są powoływane przez Dyrektora (który także może wchodzić w skład Komitetu) spośród grona pedagogicznego danej placówki edukacyjnej do 30 września 2022 r. Komitet odpowiada za zrealizowanie zadania na terenie szkoły.

#### 2.4.2. Do jego zadań należy:

- wyłonienie najlepszych prac;
- sporządzenie protokołu z przebiegu zawodów szkolnych;
- przekazanie prac zakwalifikowanych do II stopnia wraz z kartą zgłoszenia zawodników i protokołem z zawodów szkolnych do Komitetu Okręgowego.

### 3. Organizator ma prawo do:

- 3.1. Anulowania wyników poszczególnych etapów w uzasadnionych przypadkach.
- 3.2. Zarządzenia powtórzenia zawodów, w razie ujawnienia istotnych nieprawidłowości wynikających z regulaminu.
- 3.3. Wykluczenia z udziału uczestników łamiących regulamin.
- 3.4. Prowadzenia współpracy z Komitetem Głównym na zasadach wyznaczonych przez regulamin.
- 3.5. Reprezentowania Olimpiady na zewnątrz.
- 3.6. Rozstrzygania sporów i prowadzenia arbitrażu w sprawach dotyczących Olimpiady i jej uczestników.
- 3.7. Nawiązywania współpracy z partnerami zewnętrznymi (np.: sponsorami, darczyńcami) oraz z jednostkami badawczo – rozwojowymi i szkołami wyższymi.
- 3.8. Wprowadzenia zmian do Regulaminu Olimpiady.

4. Adresatami Olimpiady są uczniowie polskich szkół ponadpodstawowych, zainteresowani jej tematyką. Uczestnictwo w Olimpiadzie jest dobrowolne i nieodpłatne.
5. Każdy uczestnik przystępując do Olimpiady zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
6. Zgłaszanie uczestnictwa do poszczególnych stopni Olimpiady następuje zgodnie z kartą zgłoszenia (Załącznik nr 1 do Regulaminu) w ściśle określonym terminie wraz z sprawozdaniem autorów prac (Załącznik nr 2). Przewodniczący Komitetu Okręgowego zobowiązany jest dostarczyć do Komitetu Głównego dokumentację statystyczną z liczbą uczniów oraz szkół uczestniczących w zawodach okręgowych (Załącznik nr 3).
7. Uczestnicy zobowiązani są do:
  - 7.1. Zapoznania się z regulaminem i jego przestrzeganiem.
  - 7.2. Znajomości zagadnień dotyczących tematyki olimpiady.
  - 7.3. Zgłoszenia chęci uczestnictwa Przewodniczącemu Komitetu Szkolnego.
  - 7.4. Przedstawienie dokumentu tożsamości na poszczególnych etapach.
8. Uczestnik ma prawo do:
  - 8.1. Odwołania się od werdyktu na poszczególnych szczeblach.
  - 8.2. Uczestnictwa w uroczystym wręczeniu dyplomów i nagród.
  - 8.3. Wystąpienia w mediach lokalnych, regionalnych i branżowych.
  - 8.4. Uczestnictwa w spotkaniach z przedstawicielami samorządów lokalnych oraz przedstawicielami urzędów publicznych w zakresie zagadnień związanych z Olimpiadą.
9. Organizator Olimpiady dołoży wszelkich starań, aby miejsce w którym odbywają się zawody wszystkich szczebli było dostępne dla osób niepełnosprawnych.
10. W przypadku nagłych okoliczności, uniemożliwiających przybycie uczestnika na którykolwiek z etapów Olimpiady, na jego miejsce może być wyznaczony zawodnik, który uplasował się na kolejnym najwyższym miejscu w klasyfikacji punktowej w poprzednim etapie zawodów z danej szkoły/okręgu.
11. Wypadki losowe uniemożliwiające uczestnikowi udział w którymkolwiek etapie Olimpiady nie są podstawą do organizowania dodatkowych zawodów, ani do ubiegania się o przyjęcie uczestnika do następnego etapu, z pominięciem poprzedniego, w którym nie mógł uczestniczyć.

## **Rozdział III Przebieg etapów Olimpiady**

1. Olimpiada ma charakter indywidualny i jest organizowana jako zawody trójstopniowe.
  - 1.1. **Zawody I stopnia - zawody szkolne** - przeprowadza Komitet Szkolny. Do udziału w nich może zgłosić się każdy uczeń szkoły – liczba uczestników jest nieograniczona. Założenia do pracy oceniane są przez Komitet Szkolny wspierany przez Komitet Okręgowy pod nadzorem Komitetu Głównego.

- 1.1.1. Zgodnie z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego, Olimpiada powiązania jest z zawodami właściwymi w dziedzinie elektroniki i mechatroniki, tj.: automatyk, technik automatyk, elektronik, technik elektronik, mechatronik, technik mechatronik.
- 1.1.2. Na etapie zawodów szkolnych uczestnik składa założenia do pracy.
- 1.1.3. Założenia do pracy powinny być składane w formie pisemnej i zawierać:
  - temat pracy,
  - autorów pracy,
  - dotychczasowy stan techniki (wiedzy) w obszarze planowanej pracy,
  - zwięzły opis rozwiązania będącego przedmiotem przyszłej pracy,
  - prezentację pozytywnych skutków zaproponowanych innowacji.
- 1.1.4. Na podstawie analizy przedstawionych założeń do pracy do udziału w zawodach II stopnia zostaną zakwalifikowane trzy najlepsze prace.
- 1.1.5. Wyniki winny być ogłoszone do 31 grudnia 2022 r., zaś w terminie do 20 marca 2023 r. gotowe prace stworzone na podstawie przedstawionych założeń powinny być przekazane do Komitetu Okręgowego.
- 1.2. **Zawody II stopnia - zawody okręgowe** - przeprowadza Komitet Okręgowy. Prace oceniane są przez Komitet Okręgowy wspierany przez Komitet Główny.
  - 1.2.1. Przedmiotem oceny na etapie okręgowym są prace powstałe na podstawie założeń przedstawionych podczas zawodów szkolnych.
  - 1.2.2. Praca biorąca udział w Olimpiadzie powinna być opracowana w języku polskim i w szczególności zawierać:
    - Przejrzyście, czytelnie i w ujęciu syntetycznym przedstawiony dotychczasowy stan techniki (wiedzy) w formie pisemnej, w obszarze przeprowadzanych przez ucznia badań, prezentowanego w formie pisemnej rozwiązania oraz środki i sposoby wykorzystane przy jego realizacji. Wymagana jest także prezentacja pozytywnych skutków zaproponowanych innowacji wraz z prototypem rozwiązania.
    - Sporządzony przez ucznia zwięzły opis rozwiązania będącego przedmiotem pracy, zgodnie z pkt. 4 karty zgłoszenia.
    - Wyraźnie sprecyzowane wnioski, wynikające z przeprowadzonych badań lub wykaz zaproponowanych udoskonaleń w opracowanym przez ucznia projekcie.
    - Dokumentację techniczną, w tym szkice, rysunki, obliczenia, wykresy, schematy blokowe i ideowe, modele, programy, zdjęcia i filmy ilustrujące istotę rozwiązania.
    - Wykaz bibliografii podstawowej i pomocniczej, wykorzystywanej przy realizacji zadania.
  - 1.2.3. Do udziału w zawodach III stopnia zostaną zakwalifikowane – na podstawie oceny i analizy wyników zawodów II stopnia – dwie najlepsze prace. Wyniki winny być ogłoszone do 17 kwietnia 2023 r. na stronie internetowej Organizatora.
  - 1.2.4. W terminie do 21 kwietnia 2023 r. Komitet Okręgowy przekazuje do Komitetu Głównego dokumentację statystyczną oraz wersje elektroniczne dokumentacji konkursowej (skany zgłoszeń prac, sprawozdania oraz linki do prezentacji video).
  - 1.2.5. Oceniane będą tylko prace, których wersje elektroniczne zostały w terminie umieszczone na serwerze.

- 1.3. **Zawody III stopnia – finał ogólnopolski** – zawody ogólnopolskie przeprowadza Komitet Główny i oceniane są przez Komisję Oceniającą.
  - 1.3.1. Na etapie ogólnopolskim do każdej pracy uczestnik winien dołączyć sprawozdanie zgodne z Załącznikiem nr 3 do Regulaminu oraz prezentację video.
  - 1.3.2. Prezentacja video nie może być dłuższa niż 15 minut i powinna obrazować działanie lub sposób wykorzystania przedstawionego w pracy rozwiązania.
  - 1.3.3. Prezentacja video musi być zamieszczona w dowolnej aplikacji typu Cloud Storage.
  - 1.3.4. Link do prezentacji video przesyłany jest do Komitetu Okręgowego przez dwóch najlepszych uczniów (zespołów uczniów), którzy zostali zakwalifikowani do zawodów III stopnia. Otrzymane linki Komitet Okręgowy przekazuje do Komitetu Głównego wraz z pozostałą dokumentacją.
  - 1.3.5. Wyniki winny być ogłoszone do 20 maja 2023 r., zaś uroczyste wręczenie dyplomów i zaświadczeń laureatom oraz finalistom winno nastąpić do 25 maja 2023 r.
2. Autorami prac biorących udział w Olimpiadzie mogą być indywidualni uczniowie lub 2 - osobowe zespoły uczniowskie. W przypadkach wyjątkowych, dopuszcza się zespół 3-osobowy. W kartach zgłoszenia prac do zawodów wszystkich stopni należy obowiązkowo podać procentowy udział autorów w dokonanym rozwiązaniu.
3. Praca przewidziana do udziału w zawodach powinna charakteryzować się nowym i oryginalnym spojrzeniem na temat, młodzieńczą fantazją i dociekliwością, których rezultatem końcowym jest dokonane rozwiązanie (usprawienie).
4. Zgłoszona praca powinna zawierać klarowną jednoznaczną opinię nauczyciela, sprawującego opiekę merytoryczną nad jej wykonaniem. W opinii tej należy podać wartość techniczną pracy, jej walory poznawcze, możliwość praktycznego zastosowania.
5. Jeśli warunki na to zezwalają organizatorzy zawodów poszczególnych stopni mogą prezentować pracę na okazjonalnych wystawach i pokazach.
6. Jeśli w danej szkole nie przeprowadzono zawodów I stopnia, to dyrektor szkoły ma obowiązek wskazać uczniowi szkołę, w której takie zawody się odbywają.
7. Kryteria oceny:

Przy ocenie wartości prac stosuje się poniższe zasady i kryteria uczestnictwa ujęte w niniejszym Regulaminie, a w szczególności twórczy charakter rozwiązania, usprawienia, wyrażające się nowością, oryginalnością, pomysłowością i stopniem samodzielności autorów; wartości użytkowe przeprowadzonych badań lub dokonanego rozwiązania, rodzaj i wielkość efektów technicznych, techniczno - organizacyjnych, ekonomicznych i innych, wynikających z zastosowania i upowszechnienia rozwiązania (usprawienia); stopień nowości, zastosowanych nowych technik badawczych, bądź technik wytwarzania.
8. Uczestnik, który uważa, że wynik, jaki uzyskał w czasie zawodów, nie odzwierciedla poziomu jego pracy lub zawody były prowadzone z naruszeniem regulaminu, ma prawo złożenia odwołania.
9. Odwołanie od decyzji Komitetu Szkolnego i/lub Komitetu Okręgowego:
  - 9.1. Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komitetu Szkolnego i/lub Okręgowego w terminie 3 dni od daty ogłoszenia wyników.

- 9.2. Odwołanie składa się na piśmie, osobiście w siedzibie danego Komitetu przesyłając listem poleconym na adres właściwego Komitetu - za potwierdzeniem zwrotnym (decyduje data wpływu) lub drogą mailową do właściwego Komitetu. Odwołanie powinno zawierać szczegółowy opis okoliczności oraz dane kontaktowe osoby odwołującej się od decyzji.
- 9.3. Komitet Szkolny i/lub Okręgowy rozpatrują odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 7 dni roboczych od daty otrzymania odwołania.
10. Odwołanie od decyzji Komisji Oceniającej podczas zawodów III stopnia:
- 10.1. Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komitetu Głównego w terminie 3 dni od daty ogłoszenia wyników.
- 10.2. Odwołanie składa się na piśmie, osobiście w siedzibie Komitetu Głównego przesyłając listem poleconym - za potwierdzeniem zwrotnym (decyduje data wpływu) lub drogą mailową. Odwołanie powinno zawierać szczegółowy opis okoliczności oraz dane kontaktowe osoby odwołującej się od decyzji.
- 10.3. Komitet Główny rozpatruje odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 7 dni roboczych od daty otrzymania odwołania.
11. Ocena dokonana przez Komitety poszczególnych szczebli i Komisję Oceniającą w zawodach III stopnia zatwierdzona przez Komitet poszczególnych szczebli jest ostateczna i nie podlega zaskarżeniu.
12. Komitety Szkolne i Okręgowe oraz opiekunowie i dyrektorzy szkół winni monitorować tok postępowania prac.
13. W klasyfikacji wyników uczestników olimpiady stosuje się następujące nazewnictwo:
- **Finalista Olimpiady** – autorzy do piętnastu prac wyróżnionych w zawodach ogólnopolskich (III stopień zawodów)
  - **Laureat Olimpiady** – autorzy do dziewięciu najwyżej ocenionych prac w zawodach ogólnopolskich (III stopień zawodów).

W wyjątkowych i uzasadnionych przypadkach Komitet Główny może przyznać tytuł większej liczbie autorów.

## ***Rozdział IV – Uprawnienia i nagrody laureatów i finalistów***

1. Potwierdzeniem uzyskania uprawnień oraz statusu laureata jest zaświadczenie, którego wzór stanowi załącznik do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 1036)
2. Komitet przyznaje uczestnikom biorącym udział w zawodach III stopnia – finale ogólnopolskim tytuł „**Młodego Innowatora**”
3. Liczba, wysokość oraz rodzaj nagród dla finalistów i laureatów OITwEiM, w zależności od możliwości finansowych i wartości prac, ustalają organizatorzy przeprowadzanych zawodów.



## Rozdział V - Postanowienia końcowe

1. Decyzje w sprawach nieobjętych powyższym regulaminem podejmuje Komitet Główny w porozumieniu z Organizatorem Olimpiady.
2. Wszelkich informacji dotyczących organizacji Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice udzielają:
  - Komitet Główny Olimpiady  
ul. Czackiego 3/5 lok. 226;  
00-043 Warszawa;  
[www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl);  
e-mail: [m.wielgus@pzswir.pl](mailto:m.wielgus@pzswir.pl); tel. 81 532 13 39

### **KOORDYNATOR OLIMPIADY:**

**MONIKA WIELGUS – TEL. 512 477 236**

**MAIL: M.WIELGUS@PZSWIR.PL**

- Stowarzyszenia Naukowo - Techniczne, Wojewódzkie i Regionalne Kluby Techniki i Racjonalizacji – organizatorzy zawodów II stopnia OITwEiM na terenie całego kraju.
3. Terminy i forma zawodów mogą ulec zmianie w przypadku obowiązywania ograniczeń wynikających z ustawowych zasad postępowania w razie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii.
  4. Ostateczne decyzje w sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie podejmuje Komitet Główny Olimpiady.

## **ZAŁĄCZNIKI do Regulaminu**

1. Karta zgłoszenia pracy do zawodów OITwEiM - załącznik nr 1
2. Sprawozdanie autorów prac - załącznik nr 2
3. Dokumentacja statystyczna – dla Komitetów Szkolnych - załącznik nr 3

*Warszawa, kwiecień 2022 roku*

Komitet Główny  
Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice  
Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów

**Karta zgłoszenia pracy**  
do udziału w *OIT w EiM*

**KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY**

ul. Czackiego 3/5, 00-048 Warszawa

**Zgłoszenie pracy do eliminacji**  
**okręgowych/ogólnopolskich\***

**OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH**  
**W ELEKTRONICE I MECHATRONICE**

1. Tytuł pracy konkursowej (projektu, pomysłu, przeprowadzonych badań)

.....  
...  
.....  
...

2. Numer ewidencyjny i data zgłoszenia pracy konkursowej:

.....  
...

3. Zwięzły opis rozwiązania będącego przedmiotem pracy konkursowej, projektu:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. Dane personalne autora (-ów) pracy konkursowej (projektu, opracowania, badań)

L.P.	Imię i nazwisko ucznia	Data i miejsce urodzenia	Adres zamieszkania	Klasa	Procentowy udział w opracowaniu
1.					

2.					
3.					

5. Okręg .....

Nazwa i adres szkoły .....

.....

6. Imię i nazwisko nauczyciela – opiekuna merytorycznego pracy konkursowej pod kierunkiem, którego została wykonana praca:

.....

...

7. Miejsce zajęte w eliminacjach szkolnych/okręgowych

.....

...

8. Opinia i decyzja **Szkolnej Komisji** o wartości pracy i zakwalifikowaniu do eliminacji **II-go stopnia:**

.....

...

.....

9. Opinia i decyzja **Okręgowej Komisji** o wartości pracy i zakwalifikowaniu do eliminacji **III-go stopnia:**

.....

*Ja, niżej podpisany uczestnik Olimpiady oświadczam co następuje:*

1. *Wyrażam zgodę na przetwarzanie, utrwalanie, wykorzystywanie moich danych osobowych<sup>1</sup> oraz wizerunku dla celów związanych z przeprowadzeniem Olimpiady w zakresie określonym Regulaminem. Moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w związku z przeprowadzeniem Olimpiady, w szczególności potwierdzenia kwalifikowalności wydatków, ewaluacji, kontroli, audytu oraz w celu archiwizacji.*
2. *Od daty przekazania pracy konkursowej, przenoszę na Organizatora Olimpiady nieodpłatnie prawa do korzystania i rozporządzania utworem, będącym przedmiotem pracy konkursowej w zakresie określonym Regulaminem Olimpiady.*

.....  
podpis autora/ów pracy

<sup>1</sup> Administratorem danych osobowych jest Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów, który przetwarza dane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz ustawą z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. poz. 1000 ze zm.).

.....  
podpis Dyrektora Szkoły

.....  
(stempel i podpis)

Przewodniczącego  
Okręgowej Komisji  
Olimpiady Innowacji Technicznych w Elektronice i  
Mechatronice

.....  
(stempel i podpis)  
Organizatora  
eliminacji szkolnych

....., dnia .....

Autor/Autorzy

1. ....
2. ....
3. ....

## SPRAWOZDANIE

1. Sposób realizacji projektu
  
2. Wartość pracy na tle dotychczasowego stanu techniki (twórczy charakter, pomysłowość, nowość, samodzielność):
  
3. Określ zdolność rejestrową rozwiązania w myśl ustawy „Prawo własności przemysłowej”
  
4. Zastosowanie oraz efekty ekonomiczne

.....  
podpis autora/ów pracy

5. Opinia opiekuna merytorycznego pracy

.....  
podpis opiekuna pracy



Dokumentacja statystyczna dla Komitetu Szkolnego / Okręgowego

**OLIMPIADA INNOWACJI TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE I MECHATRONICE**

Lp.	Nazwa szkoły	Powiat	Eliminacje szkolne		Eliminacje okręgowe		Uwagi
			Ilość prac	Ilość uczestników	Ilość prac	Ilość uczestników	
		<b>Łącznie</b>					

Okręg .....

..... (podpis i stempel organizatora eliminacji)

....., dnia .....