



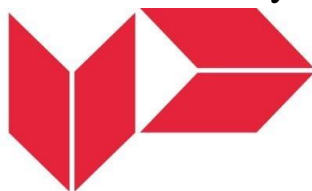
**POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ
WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW**

REGULAMIN

**OLIMPIADY INNOWACJI
TECHNICZNYCH W MECHANICE**

Rok szkolny 2024/2025

Patronat Honorowy:



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Rozdział I – Informacje wstępne

1. Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice o tytuł "*Młodego Innowatora*" mająca charakter naukowo – techniczny, oznaczona skrótem OITwM, zwana dalej Olimpiadą, organizowana jest przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów z siedzibą w Warszawie (w skrócie: PZSWiR).

Statutowa działalność PZSWiR związana jest ze wspomaganie innowacyjności i przedsiębiorczości oraz świadczeniem wielostronnej pomocy twórcom projektów wynalazczych 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 Mechanice.

Dokonujące się w naszym kraju przemiany społeczno – polityczne i gospodarcze, a przede wszystkim dotyczące systemu edukacji – stworzyły nowe uwarunkowania prawne i finansowe organizacji Olimpiady.

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 jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 1036).
3. Organizacja Olimpiady jest finansowana ze środków dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej, 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, ze szczególnym naciskiem na nabycie praktycznych umiejętności związanych z wykonaniem innowacyjnych projektów, aktywizacją twórczego myślenia, edukacją o charakterze badawczym, usprawniającym, konstrukcyjnym bądź technologicznym pod kierunkiem opiekuna naukowego. Efektem takich działań jest zachęcenie uczestników Olimpiady do podejmowania samodzielnych działań.

Opracowywanie innowacyjnych projektów wiąże się z rozwojem i utrwaleniem wiedzy uczestnika na wielu płaszczyznach wykraczających ponad podstawę programową nauczania w szkole. Uczestnictwo w Olimpiadzie wymaga od ucznia znajomości wiedzy dotyczącej projektowania, wytwarzania i eksploatacji maszyn i konstrukcji oraz dziedzin inżynierii mechanicznej do której należą m.in.: rysunek techniczny, teoria mechanizmów i maszyn, materiałoznawstwo, wytrzymałość materiałów, mechanika konstrukcji, mechanika ciał stałych, podstawy konstrukcji maszyn, maszynoznawstwo, technologia budowy maszyn, mechanika precyzyjna. Rozwiązanie będące efektem prac opracowywanych w ramach Olimpiady będą związane zarówno z inżynierią mechaniczną zajmującą się konstruowaniem

i budowaniem maszyn, urządzeń i pojazdów, mechaniką techniczną rozumianą jako mechanikę ośrodków ciągłych i wytrzymałości materiałów oraz mechaniką budowli – działem obejmującym mechanikę konstrukcji budowlanych.

Olimpiada rozwija pasję i kształtuje umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy podnosząc aktywność poznawczą młodzieży uzdolnionej w dziedzinie mechaniki. 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 Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości

ul. Budowlanych 5
63-400 Ostrów Wielkopolski

www.pzswir.pl e-mail:
r.kolodziej@pzswir.pl
tel.: 62 736 10 27; 602 795 944
 - 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 oraz 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 Narodowej.
 - 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. Ze swego składu wybierają Przewodniczącego.
 - 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. Rejestracja komitetów winna nastąpić do 31 października

2024r. na stronie www.pzswir.pl. 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. Zmiany terminów zawodów w wyjątkowych sytuacjach.
- 3.3. Zarządzenia powtórzenia zawodów, w razie ujawnienia istotnych nieprawidłowości wynikających z regulaminu.
- 3.4. Wykluczenia z udziału uczestników łamiących regulamin.
- 3.5. Prowadzenia współpracy z Komitetem Głównym na zasadach wyznaczonych przez regulamin.
- 3.6. Reprezentowania Olimpiady na zewnątrz.
- 3.7. Rozstrzygania sporów i prowadzenia arbitrażu w sprawach dotyczących Olimpiady i jej uczestników.
- 3.8. Nawiązywania współpracy z partnerami zewnętrznymi (np.: sponsorami, darczyńcami) oraz z jednostkami badawczo – rozwojowymi i szkołami wyższymi.
- 3.9. Wprowadzenia zmian do Regulaminu Olimpiady.

4. Adresatami Olimpiady są uczniowie polskich szkół ponadpodstawowych, zainteresowani jej tematyką.

5. Adresatami Olimpiady mogą być również uczniowie szkół podstawowych, w szczególności realizujący indywidualny program lub tok nauki, wykazujący zainteresowania, wiedzę i uzdolnienia wykraczające poza program właściwej dla siebie szkoły, pokrywające się z wymaganiami Olimpiady.

6. Uczestnictwo w Olimpiadzie jest dobrowolne i nieodpłatne.

7. Każdy uczestnik przystępując do Olimpiady zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie, utrwalanie, wykorzystanie danych osobowych oraz wizerunku.

8. Zgłaszanie uczestnictwa do poszczególnych stopni Olimpiady następuje zgodnie z kartą zgłoszenia (Załącznik nr 1 do Regulaminu) w ściśle określonym terminie. Dyrektor/Przewodniczący zobowiązany jest dostarczyć dokumentację statystyczną z liczbą uczniów uczestniczących w zawodach pierwszego stopnia do Komitetu Okręgowego (Załącznik nr 2 do Regulaminu). Przewodniczący Komitetu Okręgowego zobowiązany jest dostarczyć do Komitetu Głównego dokumentację statystyczną z liczbą uczniów oraz szkół uczestniczących w zawodach okręgowych (Załącznik nr 2).

9. Uczestnicy zobowiązani są do:

- 9.1. Zapoznania się z regulaminem i jego przestrzeganiem.
 - 9.2. Znajomości zagadnień dotyczących dziedziny nauki technicznej - mechaniki.
 - 9.3. Zgłoszenia chęci uczestnictwa Przewodniczącemu Komitetu Szkolnego.
 - 9.4. Przedstawienia dokumentu tożsamości na poszczególnych etapach zawodów.
10. Uczestnik ma prawo do:
- 10.1. Odwołania się od werdyktu na poszczególnych szczeblach.
 - 10.2. Uczestnictwa w uroczystym wręczeniu dyplomów i nagród.
 - 10.3. Wystąpienia w mediach lokalnych, regionalnych i branżowych.
 - 10.4. Uczestnictwa w spotkaniach z przedstawicielami samorządów lokalnych oraz przedstawicielami urzędów publicznych w zakresie zagadnień związanych z Olimpiadą.
 - 10.5. Zwrotu (w miarę możliwości danego Komitetu) kosztów podróży, wyżywienia oraz w niezbędnych przypadkach kosztów noclegu. O przedmiotowy zwrot należy ubiegać się w Komitetach właściwych dla danego stopnia zawodów.
11. Uczestnik Olimpiady jest zdyskwalifikowany jeżeli nie przystąpi w ustalonym terminie do zawodów danego stopnia bez względu na przyczynę i/lub naruszy w sposób istotny Regulamin Olimpiady.
12. Organizator Olimpiady dołoży wszelkich starań, aby miejsce w którym odbywają się zawody wszystkich szczebli było dostępne dla osób niepełnosprawnych.
13. 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 poprzednim etapie zawodów z danej szkoły/okręgu.
14. 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.
2. W Olimpiadzie mogą brać udział indywidualni uczniowie lub 2 - 3 - osobowe zespoły uczniowskie.
3. Efektem uczestnictwa w Olimpiadzie ma być wykonana przez uczniów praca, w myśl formuły „*koncepcja – projekt – prototyp*”, która na etapie ogólnopolskim będzie stanowić finalny prototyp mechaniczny urządzenia, maszyny itp., w którym wprowadzono istotne zmiany w stosunku do aktualnie istniejących rozwiązań technicznych w użytkowanych do tej pory urządzeniach, maszynach, wyrobach oraz sposobach wytwarzania bądź też stanowi całkowicie nowe, autorskie rozwiązanie z dziedziny mechaniki. Zaproponowane przez ucznia rozwiązanie powinno wносить oryginalne zmiany do istniejącego stanu techniki, m.in., poprzez

zwiększanie użyteczności wyrobu, jego walorów funkcyjnych, istotne obniżenie kosztów jego wytwarzania lub eksploatacji. Może ono np.: umożliwić wzrost wydajności pracy i pełniejsze niż dotychczas, wykorzystanie środków produkcji.

4. Zgodnie z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego, Olimpiada powiązana jest z zawodami właściwymi dziedzinie mechaniki tj.: blacharz, kowal, mechanik – monter maszyn i urządzeń, monter systemów rurociągowych, operator obrabiarek skrawających, pracownik pomocniczy mechanika, pracownik pomocniczy ślusarza, ślusarz, technik mechanik, mechanik precyzyjny, optyk - mechanik, technik optyk, zegarmistrz, złotnik - jubiler.

5. **Zawody I stopnia - zawody szkolne** - przeprowadza Komitet Szkolny. Do udziału w nich może zgłosić się każdy uczeń szkoły – liczba uczestników jest nieograniczona. Prace oceniane są przez Komitet Szkolny wspierany przez Komitet Okręgowy pod nadzorem Komitetu Głównego.
 - 5.1. Opracowanie autorskie uczestnika Olimpiady na etapie zawodów szkolnych stanowić ma projekt zawierający zwięzły opis rozwiązania będącego przedmiotem pracy konkursowej z dziedziny mechaniki. 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 obszarze przeprowadzanych przez ucznia badań, prezentowanego w formie pisemnej rozwiązania oraz środki i sposoby wykorzystane przy jego realizacji.
 - 5.2. Do udziału w zawodach II stopnia zostaną zakwalifikowane – na podstawie oceny i analizy wyników zawodów I stopnia – do sześciu najlepszych prac. Wyniki winny być ogłoszone do **19 marca 2025 r.**, zaś w terminie do **28 marca 2025 r.** przekazane do Komitetu Okręgowego.

6. **Zawody II stopnia - zawody okręgowe** - przeprowadza Komitet Okręgowy. Prace oceniane są przez Komitet Okręgowy wspierany przez Komitet Główny.
 - 6.1. Opracowanie autorskie uczestnika Olimpiady na etapie zawodów okręgowych stanowić ma rozszerzony projekt zawierający oprócz wymaganego na etapie szkolnym - zwięzłego opisu rozwiązania będącego przedmiotem pracy konkursowej z dziedziny mechaniki, także szczegółową dokumentację techniczną, w tym szkice, rysunki, obliczenia, wykresy, schematy blokowe i ideowe, modele, programy, zdjęcia i filmy ilustrujące istotę rozwiązania oraz precyzyjne wskazanie możliwości wykorzystania efektów pracy w praktyce wraz z prototypem rozwiązania.
 - 6.2. Do udziału w zawodach III stopnia zostaną zakwalifikowane – na podstawie oceny i analizy wyników zawodów II stopnia – do czterech najlepsze prace. Wyniki winny być ogłoszone do **11 kwietnia 2025 r.** w szkołach lub na stronie internetowej Organizatora. Komitet Okręgowy powinien przesłać do Komitetu Głównego w terminie do dnia **18 kwietnia 2025 r.** wersje elektroniczne Protokołu wraz z załącznikami (karta zgłoszenia, statystyka i sprawozdanie wraz z opinią opiekuna merytorycznego pracy), natomiast autorzy prac zgłoszonych do finału ogólnopolskiego przesyłają je na serwer przy użyciu udostępnionego na stronie PZSWIR formularza. Oceniane będą tylko prace, których wersje elektroniczne wraz z max 15 minutowym nagraniem video

prezentującym gotowy prototyp, zostały w terminie do **18 kwietnia 2025 r.** umieszczone na serwerze.

7. **Zawody III stopnia – finał ogólnopolski** - przeprowadzane są przez Komitet Główny i oceniane przez powołaną przez Komitet Główny - Komisję Oceniającą.

7.1. Opracowanie autorskie uczestnika Olimpiady na etapie finału ogólnopolskiego stanowić ma gotowy prototyp stworzony na bazie projektów opracowanych na poprzednich stopniach Olimpiady. Prototyp stanowić ma wykonane, finalne urządzenie lub też inną formę dokumentującą zrealizowany projekt, będący elementem samodzielnej pracy ucznia – max 15 minutowe nagranie wideo prezentujące twórczy efekt.

7.2. Wyniki winny być ogłoszone do **14 maja 2025 r.**, zaś uroczyste wręczenie dyplomów i zaświadczeń laureatom i finalistom winno nastąpić do **22 maja 2025r.**

8. 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 z dziedziny mechaniki.

9. 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.

10. Jeśli w danej szkole nie przeprowadzono zawodów I stopnia, to dyrektor szkoły ma obowiązek wskazać uczniowi szkołę, w której takie zawody się odbywają.

11. Kryteria oceny:

Przy ocenie wartości prac stosuje się poniższe zasady i kryteria uczestnictwa ujęte w niniejszym Regulaminie:

- twórczy charakter rozwiązania, usprawnienia,
- 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,
- stopień nowości, zastosowanych nowych technik badawczych, bądź technik wytwarzania itp.

Ocena ww. zasad jest identyczna dla każdego stopnia zawodów, przy czym na poszczególnych etapach odbywa się na podstawie różnych danych wejściowych tj.:

11.1. Zawody I stopnia - na podstawie zwięzłego opisu rozwiązania będącego przedmiotem pracy konkursowej z dziedziny mechaniki;

11.2. Zawody II stopnia – na podstawie rozszerzonego projektu zawierającego oprócz wymaganego na etapie szkolnym - zwięzłego opisu rozwiązania będącego przedmiotem pracy konkursowej z dziedziny mechaniki, także szczegółową dokumentację techniczną, w tym szkice, rysunki, obliczenia, wykresy, schematy blokowe i ideowe, modele, programy, zdjęcia i filmy ilustrujące istotę rozwiązania oraz precyzyjne wskazanie możliwości wykorzystania efektów pracy w praktyce;

11.3. Zawody III stopnia – na podstawie gotowego prototypu stworzonego na bazie projektów opracowanych na poprzednich stopniach Olimpiady.

Gradacja kryteriów dotyczy wzrostu intensywności znaczeniowej charakteru pracy w odniesieniu do środowiska szkolnego, środowiska okręgowego oraz środowiska ogólnopolskiego.

12. 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.

13. Odwołanie od decyzji Komitetu Szkolnego i/lub Komitetu Okręgowego:

13.1. Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komitetu Szkolnego i/lub Okręgowego w terminie 3 dni roboczych od daty ogłoszenia wyników.

13.2. Odwołanie składa się na piśmie w siedzibie danego Komitetu osobiście, e-mailem lub przesyłając listem poleconym na adres właściwego Komitetu - za potwierdzeniem zwrotnym (decyduje data wpływu). Odwołanie powinno zawierać szczegółowy opis okoliczności oraz dane kontaktowe osoby odwołującej się od decyzji.

13.3. Komitet Szkolny i/lub Okręgowy rozpatrują odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 7 dni roboczych od daty otrzymania odwołania.

14. Odwołanie od decyzji Komisji Oceniającej podczas zawodów III stopnia:

14.1. Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komisji Oceniającej w terminie 3 dni roboczych od daty ogłoszenia wyników.

14.2. Odwołanie składa się na piśmie w siedzibie Komitetu Głównego osobiście lub 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.

14.3. Komitet Główny rozpatruje odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 7 dni roboczych od daty otrzymania odwołania.

15. Ocena dokonana przez Komitety poszczególnych szczebli i Komisję Oceniającą w zawodach III stopnia zatwierdzona przez Komitet poszczególnych szczebli jest ostateczna i nie podlega zaskarżeniu.

16. Komitety Szkolne i Okręgowe oraz opiekunowie i dyrektorzy szkół winni monitorować tok postępowania prac.

17. W klasyfikacji wyników uczestników Olimpiady stosuje się następujące nazewnictwo:

- Finalista Olimpiady – autorzy do piętnastu wyróżnionych prac w zawodach ogólnopolskich;
- Laureat Olimpiady – autorzy do dziewięciu najwyżej ocenionych prac w zawodach ogólnopolskich.

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

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 jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 1036).
2. Komitet Główny przyznaje uczestnikom biorącym udział w zawodach III stopnia – finale ogólnopolskim tytuł „Młodego Innowatora”.
3. Liczba, wysokość oraz rodzaj nagród dla finalistów i laureatów OITwM, 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 Mechanice udzielają:

□ Komitet Główny Olimpiady
ul. Budowlanych 5
63-400 Ostrów Wielkopolski

www.pzswir.pl
e-mail: r.kolodziej@pzswir.pl
tel.: 62 736 10 27; 602 795 944

KOORDYNATOR OLIMPIADY: RENATA KOŁODZIEJ – TEL. 602 795 944; MAIL: R.KOLODZIEJ@PZSWIR.PL

- Stowarzyszenia Naukowo - Techniczne, Wojewódzkie i Regionalne Kluby Techniki i Racjonalizacji – organizatorzy zawodów II stopnia OITwM 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. Załącznik nr 1 - Karta zgłoszenia pracy do zawodów OITwM;
2. Załącznik nr 2 - Dokumentacja statystyczna – dla Komitetów Szkolnych/Okręgowych;
3. Załącznik nr 3 - Sprawozdanie autorów wraz z opinią opiekuna merytorycznego pracy

Warszawa, czerwiec 2024 roku

Komitet Główny
Olimpiady Innowacji Technicznych w Mechanice

Strona