

### Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów

# REGULAMIN OLIMPIADY INNOWACJI W TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYCE

Rok szkolny 2022/23

Patronat Honorowy:



#### Rozdział I – Informacje wstępne

1. Olimpiada Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce (dalej zwana OIT\_TIF) o tytuł "Młodego Innowatora w Telekomunikacji i Informatyce" mająca charakter naukowo – techniczny, oznaczona skrótem OIT\_TIF 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 wspomaganiem 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 w Informatyce i Telekomunikacji.

- 2. Podstawę prawną Olimpiady i zasad jej działania stanowi:
  - 2.1. 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 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, ze szczególnym naciskiem na nabycie praktycznych umiejętności związanych z dziedziną wiedzy jaką jest informatyka i telekomunikacja. Ponadto umożliwianie uczestnikom/uczniom uzdolnionym informatycznie rozwijania swoich talentów i pogłębiania wiedzy informatycznej oraz teleinformatycznej. Uczestnicy Olimpiady muszą wykazać się wysokim poziomem umiejętności analizowania problemów algorytmicznych, ich specyfikowania, układania wydajnych algorytmów i implementowania ich w języku programowania wysokiego poziomu, właściwego doboru stosownych struktur danych, właściwego wykorzystania infrastruktury teleinformatycznych oraz ich konfiguracji, przygotowania struktur testowania programów, pracy w środowisku programistycznym. Efektem takich działań jest zachęcenie uczestników Olimpiady do podejmowania samodzielnych działań.

Opracowywanie innowacyjnych projektów informatycznych/teleinformatycznych 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 m.in. takich zagadnień jak: informatyka, teleinformatyka, bazy danych, języki programowania, sprzęt teletechniczny, algorytmy programowania, itp.

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.

Aby dać szansę wykazania się uzdolnionej młodzieży zarówno od strony programistycznej jak i technicznej Olimpiada jest organizowana w dwóch następujących blokach do wyboru:

- ➤ BLOK PROGRAMISTYCZY obejmujący zakres informatyki i teleinformatyki związany bezpośrednio z elementami tworzenia oprogramowania, analiz przedwdrożeniowych, testów oprogramowania i znajomości języków programowania takich jak:
  - C#
  - PHP
  - (Visual) Basic
  - Python
  - Perl
  - JavaScript
  - Ruby

oraz baz danych SQL, MySQL, POSGRESQL.

➤ BLOK TELETECHNICZNY – obejmujący zakres informatyki i teleinformatyki związany bezpośrednio z elementami infrastruktury teletechniczne, konfiguracji urządzeń sieciowych, tworzenia i łączenia kanałów teleinformatycznych, szyfrowania i bezpieczeństwa danych. Zakres zadań został oparty o infrastrukturę i rozwiązania techniczne renomowanych firm takich jak CISCO, MIKROTIK, UNIFI, TPLINK, DLINK.

#### 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 akademiccy wyższych uczelni oraz szkół ponadpodstawowych, rzecznicy patentowi oraz specjaliści z zakresu dziedzin nauk objętych programem Olimpiady.
    - 2.1.3. Siedzibą Komitetu Głównego jest A&T CONSULTING Tomasz Pilarski, ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel: 62 590 42 12, mail. kontakt@pzswir.pl
    - 2.1.4 Siedzibę Komitetu Głównego Olimpiady 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; 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 uczniów, sporządzenie protokołu z przebiegu posiedzenia Komitetu, a następnie
  - w Bloku PROGRAMISTYCZNYM przesłanie listy organizatorom etapu III stopnia (ogólnopolskiego).
  - w Bloku TELETECHNICZNYM przesłanie listy organizatorom etapu III stopnia (ogólnopolskiego).

#### 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:

- sporządzenie protokołu z przebiegu zawodów szkolnych,
- w BLOKU PROGRAMISTYCZYM przekazanie danych uczestników do II stopnia wraz z kartą zgłoszenia zawodników i protokołem z zawodów szkolnych do Komitetu Okręgowego.
- w BLOKU TELETECHNICZNYM przekazanie danych uczestników 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 Wprowadzania zmian do Regulaminu Olimpiady.
- 4 Organizator, jako administrator danych dba o to by dane były przetwarzane zgodnie z Europejskiego 2016/679 Rozporzadzeniem Parlamentu i Rady UE 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.
- 5 Adresatami Olimpiady są uczniowie polskich szkół ponadpodstawowych, zainteresowani jej tematyką.
- 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.
- 7 *Uczestnictwo w Olimpiadzie jest dobrowolne i nieodpłatne.*
- 8 *Każdy uczestnik przystępując do* Olimpiady zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
- 9 Zgłaszanie uczestnictwa do poszczególnych stopni Olimpiady następuje zgodnie z kartą zgłoszenia (Załącznik nr 1 i 2 do Regulaminu) w ściśle określonym terminie. Dyrektor zobowiązany jest dostarczyć dokumentację statystyczną z liczbą uczniów uczestniczących w zawodach pierwszego stopnia do Komitetu Okręgowego. Przewodniczący Komitetu Okręgowego zobowiązany jest dostarczyć do Komitetu Głównego dokumentację statystyczną z liczbą uczniów oraz szkół uczestniczących w zawodach okręgowych. (Załącznik nr 3)
- 10 Uczestnicy zobowiązani są do:
  - 10.1 Zapoznania się z regulaminem i jego przestrzeganiem.
  - 20.2 Znajomości zagadnień dotyczących ochrony własności przemysłowej.
  - 10.3 Zgłoszenia chęci uczestnictwa Przewodniczącemu Komitetu Szkolnego.
  - 10.4 Przedstawienia dokumentu tożsamości na poszczególnych etapach zawodów.
- 11 Uczestnik ma prawo do:
  - 11.1 Odwołania się od werdyktu na poszczególnych szczeblach.
  - 11.2 Uczestnictwa w uroczystym wręczeniu dyplomów i nagród.

- 11.3 Wystąpienia w mediach lokalnych, regionalnych i branżowych.
- 11.4 Uczestnictwa w spotkaniach z przedstawicielami samorządów lokalnych oraz przedstawicielami urzędów publicznych w zakresie zagadnień związanych z Olimpiadą.
- 11.5 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.
- 12 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.
- 13 **Organizator Olimpiady dołoży wszelkich starań**, aby miejsce w którym odbywają się zawody wszystkich szczebli było dostępne dla osób niepełnosprawnych.
- 14 **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.
- 15 **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.
- 16 **Uczestnik Olimpiady może zostać zdyskwalifikowany** w przypadku, gdy złamał regulamin bądź dopuścił się plagiatu.
- 17 **Olimpiada składa się** z dwóch bloków tematycznych do wyboru przez uczestników Olimpiady
  - Blok PROGRAMISTYCZNY
  - Blok TELETECHNICZNY

Jeden uczestnik może brać udział tylko w jednym wybranym przez siebie Bloku Olimpiady.

Opis bloków tematycznych Olimpiady

- ➤ BLOK PROGRAMISTYCZY obejmujący zakres informatyki i teleinformatyki związany bezpośrednio z elementami tworzenia oprogramowania, analiz przedwdrożeniowych, testów oprogramowania i znajomości języków programowania takich jak:
  - C#
  - PHP
  - (Visual) Basic
  - Python
  - Perl
  - JavaScript
  - Ruby

oraz baz danych SQL, MySQL, POSGRESQL.

➤ BLOK TELETECHNICZNY – obejmujący zakres informatyki i teleinformatyki związany bezpośrednio z elementami infrastruktury teletechnicznej, konfiguracji urządzeń sieciowych, tworzenia i łączenia kanałów teleinformatycznych, szyfrowania i bezpieczeństwa danych. Zakres zadań został oparty o infrastrukturę i rozwiązania techniczne renomowanych firm takich jak CISCO, MIKROTIK, UNIFI, TPLINK, DLINK.

#### Rozdział III – Przebieg etapów Olimpiady

- 1 Olimpiada ma charakter indywidualny oraz drużynowy i jest organizowana jako zawody trójstopniowe.
  - Zgodnie z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego, Olimpiada powiązana jest z zawodami właściwymi dziedzinie TELEIFORMATYCZNEJ tj.: Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych, Technik informatyk, Technik programista, Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej, Technik teleinformatyk, Technik telekomunikacji, Technik tyfloinformatyk
- 2 **Zawody I stopnia** zawody szkolne przeprowadza Komitet Szkolny. Do udziału w nich może zgłosić się każdy uczeń szkoły liczba uczestników jest nieograniczona. W terminie **8 do 10 marca 2023r.** zostaną przeprowadzone zawody szkolne w formie testu on-line obejmującego zagadnienia w wybranej dziedziny tematycznej.
  - a. wszyscy uczestnicy zawodów szkolnych otrzymują poprzez zalogowanie do Platformy E-LEARNINGOWEJ moduł EGZAMINATOR dostęp do testu zawierającego 20 pytań z zakresu odpowiednio / PROGRAMISTYCZYNEGO/ lub TELETECHNICZNEGO.
  - b. wypełniają test w określonym w platformie limicie czasowym 30 min.
  - c. za każdą prawidłową odpowiedź otrzymują 1 punkt
  - d. Uczestnictwo w zawodach szkolnych wymaga rejestracji poszczególnych uczestników na Platformie e-learningowa w celu uzyskania dostępu do testów.
  - e. Rejestracja w systemie będzie możliwa od **2.01.2023 r. do 30.01.2023 r.** W pierwszej dekadzie lutego 2021 r. zostaną podane informacje dla okręgów o terminach przeprowadzenia testów eliminacyjnych.
  - f. Szczegóły dotyczące zasad rejestracji oraz danych wymaganych na tym etapie zostaną przedstawione w Instrukcji dostępnej na stronie internetowej PZSWiR z dniem udostępnienia platformy.

Z grupy uczniów biorących udział w zawodach szkolnych Komitet Szkolny, wyłania 3 uczestników, którzy będą reprezentować daną szkołę w zawodach okręgowych.

Wyniki zawodów z systemu e-learningowego zostaną przesłane w formie elektronicznej do szkół oraz Komitetów Okręgowych.

Podsumowanie zawodów szkolnych oraz wręczenie dyplomów winno nastąpić do 17 marca 2023 r.

Do 22 marca 2023 r. należy przekazać wyniki zawodów do Komitetu Okręgowego.

3 Zawody II stopnia - zawody okręgowe – przeprowadza Komitet Okręgowy. W zawodach okręgowych bierze udział 3 uczniów reprezentujących daną szkołę. W uzasadnionych przypadkach za zgodą organizatora zawodów okręgowych szkołę może reprezentować 1 lub 2 uczniów. Termin i miejsce przeprowadzenia zawodów ustala Organizator – Komitet Okręgowy. Przeprowadzenie zawodów okręgowych winno odbyć się do <u>31 marca 2023 r.</u> Zgłoszenie drużyny do Komitetu Głównego do <u>15 kwietnia 2023 r.</u> Podsumowanie wyników oraz wręczenie nagród, pucharów i dyplomów winno nastąpić do <u>10 maja 2023 r.</u>

3.1 Zawody okręgowe przeprowadzane są formie pisemnej obejmującej następujący zakres

#### **BLOK PROGRAMISTYCZY:**

Uczestnicy otrzymują 3 zadania praktyczne, które będą udostępnione w dniu zawodów ze platformy udostępnionej przez PZSWiR, polegające na analizie kodu informatycznego, stosowania odpowiednich algorytmów programistycznych, analizy danych i struktur oprogramowania.

Czas trwania etapu pisemnego wynosi 120 minut.

Kryteria oceny:

- każde zadanie praktyczne – 0-10 punktów.

#### **BLOK TELETECHNICZNY:**

Uczestnicy otrzymują 3 zadania praktyczne, które będą udostępnione w dniu zawodów ze platformy udostępnionej przez PZSWiR, polegające na tworzeniu i analizie rozwiązań teleinformatycznych, konfiguracji transmisji danych, konfiguracji połączeń sieci teleinformatycznych, analizy błędów i struktur sieciowych.

Czas trwania etapu pisemnego wynosi 90 minut.

Kryteria oceny:

- każde zadanie praktyczne – 0-10 punktów.

Zawody III stopnia – finał ogólnopolski - przeprowadzane są przez Komitet Główny

i oceniane przez powołaną przez Komitet Główny - Komisję Oceniającą. Przeprowadzenie eliminacji ogólnopolskich winno odbyć się w terminie do **25 maja 2022 r.** 

#### **BLOK PROGRAMISTYCZY:**

Uczestnicy otrzymują 5 zadań praktycznych o zwiększonym stopniu trudności, w dniu przeprowadzenia zawodów, polegające na tworzeniu i analizie rozwiązań teleinformatycznych, polegające na praktycznej modyfikacji kodu informatycznego, stosowania odpowiednich algorytmów programistycznych, analizy danych i struktur oprogramowania.

Czas trwania etapu pisemnego wynosi 120 minut.

Kryteria oceny:

- każde zadanie praktyczne od 0 - 10 punktów.

#### **BLOK TELETECHNICZNY:**

Uczestnicy otrzymują 5 zadań praktycznych o zwiększonym stopniu trudności, w dniu przeprowadzenia zawodów polegające wykonaniu praktycznej konfiguracji infrastruktury

sieci teleinformatycznej, konfiguracji transmisji danych, konfiguracji połączeń sieci teleinformatycznych, analizy błędów i struktur sieciowych.

Czas trwania etapu pisemnego wynosi 120 minut.

Kryteria oceny:

- każde zadanie praktyczne od 0 10 punktów.
- 4.1 Organizator Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów określa termin i miejsce przeprowadzenia eliminacji ogólnopolskich.

Szkoła będąca Organizatorem ma zapewniony udział bez eliminacji okręgowych w finale ogólnopolskim. Przeprowadzenie eliminacji ogólnopolskich winno odbyć się w terminie do **25 maja 2022 r.** 

- 4.2 Kolejność miejsc zajętych przez poszczególne drużyny ustala się na podstawie sumy zdobytych punktów przez poszczególnych reprezentantów szkoły
- 4.3 Ostateczną kolejność w klasyfikacji indywidualnej jest ustalana na podstawie sumy zdobytych punktów.

#### 4 Kryteria oceny:

Przy ocenie wartości zadań stosuje się poniższe zasady i kryteria uczestnictwa ujęte w niniejszym Regulaminie, a w szczególności:

- twórczy charakter rozwiązania zastosowany w zadaniu,
- usprawnienie wykonane w sposób zgodny ze sztuką programistyczną lub sieciową wyrażające się nowością, oryginalnością,
- pomysłowościa i stopniem samodzielności autorów;
- stopień nowości w zadaniach, zastosowanych nowych technik programistycznych lub sieciowych.
- Poprawnością techniczną wynikającą z dokumentacji języków programowania

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

- a. Zawody I stopnia na podstawie wyników oceny z testu online obejmującego podstawowe zagadnienia z zakresu Informatyki i Telekomunikacji
- b. Zawody II stopnia na podstawie wyników oceny podstawowych 3 zadań praktycznych, polegających na analizie kodu informatycznego, stosowania odpowiednich algorytmów programistycznych, analizy danych i struktur oprogramowania.
- c. Zawody III stopnia na podstawie wyników oceny rozszerzonych 5 zadań praktycznych o zwiększonym stopniu trudności, polegające wykonaniu praktycznej konfiguracji infrastruktury sieci teleinformatycznej, konfiguracji transmisji danych, konfiguracji połączeń sieci teleinformatycznych, analizy błędów i struktur sieciowych.

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

- 5 Zakres języków programowania oraz wykaz dokumentacji technicznej obowiązującej w danym roku w Olimpiadzie zostanie opublikowany na stronie internetowej www.pzswir.pl i będzie ściśle związany z tematyką zadań w danym roku szkolnym.
- 6 Uczestnik, który uważa, że wynik, jaki uzyskał w czasie zawodów, nie odzwierciedla poziomu jego wiedzy lub zawody były prowadzone z naruszeniem regulaminu, ma prawo złożenia odwołania.
- 7 Odwołanie od decyzji Komitetu Szkolnego i/lub Komitetu Okręgowego:
  - 11.1 Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komitetu Szkolnego i/lub Okręgowego w terminie 3 dni od daty ogłoszenia wyników.
  - 11.2 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.
  - 11.3 Komitet Szkolny i/lub Okręgowy rozpatrują odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 7 dni roboczych od daty otrzymania odwołania.
- 12 Odwołanie od decyzji Komisji Oceniającej podczas zawodów III stopnia:
  - 12.1 Składa się do Przewodniczącego lub Wiceprzewodniczącego Komitetu Głównego w czasie 1 godziny od ogłoszenia wyników.
  - 12.2 Odwołanie składa się na piśmie, osobiście w miejscu przeprowadzenia zawodów lub drogą mailową. Odwołanie powinno zawierać szczegółowy opis okoliczności oraz dane kontaktowe osoby odwołującej się od decyzji.
  - 12.3 Komitet Główny rozpatruje odwołania w najkrótszym możliwym terminie, nie dłuższym jednak niż 24 godziny od daty otrzymania odwołania.
- 13 Ocena dokonana przez Komitety poszczególnych szczebli i Komisję Oceniającą w zawodach III stopnia zatwierdzona przez Komitet poszczególnych szczebli jest ostateczna i nie podlega zaskarżeniu.
- 14 Komitety Szkolne i Okręgowe oraz opiekunowie i dyrektorzy szkół winni monitorować tok postępowania prac.
- 15 W klasyfikacji wyników uczestników Olimpiady stosuje się następujące nazewnictwo:
  - Finalista Olimpiady zawodnik, który zdobył powyżej 50% punktów możliwych do zdobycia w zawodach ogólnopolskich (III stopień zawodów)
  - Laureat Olimpiady 10 najlepszych zawodników, w zawodach ogólnopolskich (III stopień zawodów).

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

#### 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).
- 3. Komitet Główny przyznaje uczestnikom biorącym udział w zawodach III stopnia finale ogólnopolskim tytuł "Młodego Innowatora w Informatyce i Telekomunikacji"
- 4. Liczba, wysokość oraz rodzaj nagród dla finalistów i laureatów Olimpiady Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji, w zależności od możliwości finansowych, 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 w Informatyce i Telekomunikacji udzielają:
  - Komitet Główny Olimpiady
     ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

http://www.pzswir.pl

e-mail: kontakt@pzswir.pl

tel.: 62 590 42 12

#### KOORDYNATOR OLIMPIADY: DOROTA SKOWRONEK - MAIL: D.SKOWRONEK@PZSWIR.PL

- Stowarzyszenia Naukowo Techniczne, Wojewódzkie i Regionalne Kluby Techniki i Racjonalizacji – organizatorzy zawodów II stopnia Olimpiady Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji 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 zawodnika do zawodów w Olimpiadzie Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji Blok PROGRAMISTYCZNY
  - załącznik nr 1
- 2. Karta zgłoszenia zawodnika do zawodów w Olimpiadzie Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji Blok TELETECHNICZNY
  - załącznik nr 2
- 3. Dokumentacja statystyczna
  - załącznik nr 3

Warszawa, kwiecień 2022 roku

Komitet Główny Olimpiady Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów **Karta zgłoszenia** zawodnika do udziału w *Olimpiadzie Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji* 

#### Polski Związek Stowarzyszeń

#### Wynalazców i Racjonalizatorów /PZSWiR/

#### KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY

ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Zgłoszenie zawodnika do eliminacji
okręgowych/ogólnopolskich\*
OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNALAZCZOŚCI
BLOK PROGRAMISTYCZNY

mię i nazwisko zawodnika
Data i miejsce urodzenia
Adres zamieszkania zawodnika i numer tel:
Okręg
·
Klasa
Data przeprowadzenia <i>eliminacji szkolnych/okręgowych*</i>
mię i nazwisko opiekuna oraz numer telefonu
la, niżej podpisany uczestnik Olimpiady oświadczam co następuje: 1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie, utrwalanie, wykorzystywanie moich danych osobowych oraz wizerunku dla celów związanych z przeprowadzeniem Olimpiady w zakresie określonym Regulaminem
podpis uczestnika
(stempel i podpis organizatora eliminacji szkolnych/okręgowych)

\*niepotrzebne skreślić

Karta zgłoszenia zawodnika do udziału w *Olimpiadzie Innowacji w Informatyce i Telekomunikacji* 

#### Polski Związek Stowarzyszeń

#### Wynalazców i Racjonalizatorów /PZSWiR/

#### **KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY**

ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

# Zgłoszenie zawodnika do eliminacji okręgowych/ogólnopolskich\* OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNALAZCZOŚCI BLOK TELETECHNICZNY

Imię i nazwisko zawodnika	
Data i miejsce urodzenia	
Adres zamieszkania zawodnika i numer tel:	
Okreg	
Nazwa i adres szkoły	
Klasa	
Data przeprowadzenia <i>eliminacji szkolnych/okręgowych*</i>	
Imię i nazwisko opiekuna oraz numer telefonu	
Ja, niżej podpisany uczestnik Olimpiady oświadczam co następuje: 2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie, utrwalanie, wykorzystywanie moich danych o celów związanych z przeprowadzeniem Olimpiady w zakresie określonym Regulam	
	uczestnika
	organizatora eliminacji ych/okręgowych)

<sup>\*</sup>niepotrzebne skreślić

#### Załącznik nr 3

#### Dokumentacja statystyczna

## OLIMPIADA INNOWACJI TECHNICZNYCH W TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYCE

BLOK PROGRAMISTYCZNY	
BLOK TELET ECHNICZNY	
(ZAZNACZ WŁAŚCIWE)	

Lp.	Nazwa szkoły	Powiat	Eliminacje szkolne	Eliminacje okręgowe	Uwagi
Lp.	Ivazwa szkuty	1 Uwiat	Ilość uczestników	Ilość uczestników	
1					
2					
3					
4					

	T .		 
5			
6			
7			
/			
8			
0			
9			
10			
	Łącznie		
		<u> </u>	

Okręg
(podpis i stempel organizatora eliminacji okręgowych)
, dnia