

Regulamin III ogólnopolskich zawodów projektowych w projekcie Centrum Mistrzostwa Informatycznego Edycja 2022/2023

Wersja 1, z dn. 19.01.2023r.

I. ORGANIZACJA ZAWODÓW

1. Organizatorem zawodów jest Partner Wiodący - Politechnika Łódzka oraz Partnerzy - Uczelnie Wyższe: Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Politechnika Gdańska, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska.
2. W celu przeprowadzenia zawodów Organizator powołuje następujące organy:
 - a) Komitet Zawodów Projektowych - Organ powołany przy Radzie Programowej, czuwający nad prawidłową realizacją zawodów, oceniający rozwiązania podczas etapu finałowego, zwany dalej **Komitetem**;
 - b) JURY - 5 osobowy organ powołany przy Radzie Programowej, decydujący w sprawach spornych;
 - c) Komisje Uczelniane - 3 osobowe organy czuwające nad prawidłowym przebiegiem i oceniające rozwiązania podczas etapu lokalnego i regionalnego, powołane przy Uczelniach Partnerskich.

II. CELE

1. Celem zawodów projektowych w Projekcie CMI jest:
 - a) Rozwój współzawodnictwa uczestników kółek informatycznych;
 - b) Rozwój zdolności programistycznych w oparciu o dostępne osiągnięcia techniczne w elektronice, mechatronice, automatyce i robotyce;
 - c) Rozwój umiejętności pracy w zespole;
 - d) Wspieranie udziału w istniejących zawodach i konkursach w zakresie robotyki;
 - e) Popularyzacja zdrowych form współzawodnictwa;
 - f) Integracja uczestników;
 - g) Promocja projektu CMI;
 - h) Utrwalanie wśród uczestników postaw *fair play*.

III. ETAPY I KATEGORIE

1. Zawody projektowe odbywać się będą w trzech etapach w formule zdalnej/on-line:
 - a) etap lokalny, zdalny/on-line (nadzorowany przez Grantobiorcę);
 - b) etap regionalny, stacjonarny (organizowany przez Uczelnie Partnerskie projektu CMI);
 - c) etap ogólnokrajowy, stacjonarny – finał (organizowany przez Partnera Wiodącego - Politechnikę Łódzką).

2. Uczestnicy będą podzieleni na 3 (trzy) kategorie wiekowe:

- a) **Miniboty** - udział dla uczniów klas IV-VI szkoły podstawowej;
- b) **Raptory** - udział dla uczniów klas VII-VIII szkoły podstawowej;
- c) **Predatory** - udział dla uczniów szkoły ponadpodstawowej.

W przypadku, gdy w skład zespołu wchodzi uczestnicy z różnych klas, o przypisaniu do kategorii wiekowej decyduje wiek (klasa) najstarszego uczestnika.

IV. TERMIN I MIEJSCE

1. Druga edycja zawodów projektowych odbędzie się w semestrze letnim roku 2023.
2. Etap lokalny odbędzie się w formule zdalnej w terminie: **28.02.2023 – 20.03.2023r.**;
 - a) Treści zagadnień projektowych dla etapu lokalnego zostaną udostępnione na platformie CMI w dniu 28.02.2023r. o godz. 08:00, przy czym wybrane elementy zagadnienia (takie jak wytyczne do budowy toru dla robota, np. makieta, przeszkody) mogą zostać ogłoszone z kilkudniowym wyprzedzeniem;
 - b) Rozwiązania z etapu lokalnego będzie należało przekazać w nieprzekraczalnym terminie do **20.03.2023r.** godz. 21:00, z wykorzystaniem platformy CMI;
 - c) Ogłoszenie wyników etapu lokalnego oraz informacja o kwalifikacji do etapu regionalnego nastąpi do dnia 24.03.2023r.
3. Etap regionalny odbędzie się w dniu **14.04.2023r., w siedzibach Uczelni Partnerskich**;
 - a) Wybrane elementy zagadnienia projektowego (umożliwiające wstępne przygotowanie robota) mogą zostać ogłoszone z kilkudniowym wyprzedzeniem.
 - b) Ogłoszenie wyników etapu regionalnego oraz informacja o kwalifikacji do finału nastąpi do dnia 21.04.2023 r.
4. Finał odbędzie się w dniach: **20.05.2023 - 21.05.2023r.**
 - a) Wybrane elementy zagadnienia projektowego (umożliwiające wstępne przygotowanie robota) mogą zostać ogłoszone z kilkudniowym wyprzedzeniem.
 - b) Ogłoszenie wyników finałowych odbędzie się w dniu **21.05.2023 r.**;

V. ZASADY UCZESTNICTWA

1. Do udziału w zawodach projektowych mogą zgłaszać się wyłącznie uczniowie kółek projektowych, prowadzonych w ramach projektu CMI.
2. Do zawodów mogą się zgłaszać zespoły **trzy-** lub **cztero-** lub **pięciosobowe**.
3. Każde koło projektowe, działające w ramach projektu CMI, będzie miało utworzone po 3 (trzy) zespoły na platformie CMI w każdej kategorii wiekowej (Miniboty, Raptory, Predatory).
4. Udział w danym zespole i kategorii wymaga, aby co najmniej troje członków zespołu zarejestrowało się w odpowiednim kursie na stronie zawodów projektowych na platformie CMI. Szczegółowe wytyczne Grantobiorcy otrzymają drogą mailową.
5. Do treści zadań konkursowych dostęp na platformie CMI będą mieli:
 - a) w etapach on-line: Grantobiorcy i uczniowie;
 - b) w etapach stacjonarnych: uczniowie.
6. Tylko uczniowie zapisani do danego zespołu będą mogli zgłaszać rozwiązania zadań konkursowych na platformie CMI.

7. Zapisy do odpowiednich zespołów będą dokonywane przez uczniów za pośrednictwem platformy CMI w nieprzekraczalnym terminie do dnia **16.03.2023r** do godz. **21:00**.
8. Ten sam uczestnik nie może należeć do więcej niż jednego zespołu.
9. Co do zasady, zgłoszone składy zespołów pozostają niezmiennie. W uzasadnionych przypadkach, Grantobiorca może wnioskować do Komitetu o korektę składu zespołów, nie później jednak niż na 7 (siedem) dni przed rozpoczęciem etapu regionalnego.
10. Udział w zawodach jest bezpłatny.
11. Uczestnicy dojeżdżają na etap regionalny i finał zawodów we własnym zakresie.
12. W ramach zawodów regionalnych, uczestnikom zostanie zapewniony **catering**.
13. W finale, uczestnikom zostanie zapewnione zakwaterowanie z 20.05.2023 na 21.05.2023 r. (**dotyczy uczestników spoza Łodzi**) oraz **catering**.

VI. SPRZĘT I OPROGRAMOWANIE

1. Podczas rozwiązywania zadań w ramach **etapu regionalnego i finałowego** uczestnikom zostaną zapewnione odpowiednie warunki sprzętowe do udziału w zawodach:
 - a) Dwa komputery na cały zespół (z zainstalowanym oprogramowaniem mBlock);
 - b) Na wszystkich komputerach dostęp do sieci zostanie ograniczony. Korzystanie z zasobów Internetu będzie niedozwolone z wyjątkiem określonych zasobów platformy CMI, udostępnionych na potrzeby organizacji zawodów. Wszelkie przypadki naruszenia tej zasady mogą spowodować dyskwalifikację zawodnika lub całego zespołu;
 - c) Uczestnicy korzystają z własnych zestawów robotycznych (mBot). Każdy zespół może wykorzystywać maksymalnie dwa roboty.

VII. ZADANIA I ZGŁASZANIE ROZWIĄZAŃ

1. Na każdym z trzech etapów uczestnicy dostaną zagadnienie projektowe, do wykonania z wykorzystaniem zestawów robotycznych/edukacyjnych przekazanych Grantobiorcom podczas obowiązkowych szkoleń CMI. Zagadnienie projektowe może obejmować kilka zadań.
2. Podczas etapu regionalnego oraz finału, zawodnicy będą rozwiązywać zagadnienia w określonych limitach czasowych, nie dłuższych niż:
 - a) dla kategorii **Miniboty**: 3 godziny;
 - b) dla kategorii **Raptory**: 4 godziny;
 - c) dla kategorii **Predatory**: 5 godzin.
3. Każda kategoria wiekowa otrzyma odrębne zagadnienie projektowe.
4. Realizacja zagadnienia projektowego podczas etapu przeprowadzanego w formule zdalnej/on-line obejmuje:
 - a. Przygotowanie przestrzeni do realizacji zagadnienia (mat/torów/przeszkód), według dokładnych wytycznych podanych przez Organizatora;
 - b. Przygotowanie robota/robotów do realizacji zagadnienia, w tym konstrukcję robota (montaż czujników i mechanizmów) oraz jego oprogramowanie;
 - c. Nagranie filmu/filmów prezentujących wykonanie przez robota treści zagadnienia projektowego (np. przejazd toru z przeszkodami lub labiryntu, przesuwanie artefaktów itp.).
5. Rozwiązania zagadnień z etapów przeprowadzanych zdalnie/on-line mogą być zgłaszane wyłącznie za pomocą dedykowanego formularza udostępnionego za pośrednictwem platformy CMI. Rozwiązaniem każdego zagadnienia są:
 - a. Film/filmy prezentujące wykonanie zadania przez robota;
 - b. Formularz z zapisanymi wynikami (np. czasem realizacji zadań);
 - c. Pliki z kodami źródłowymi – oprogramowaniem robota.Brak przesłania w/w elementów może skutkować nie uznaniem nadesłanego rozwiązania.
6. Rozwiązania w ramach etapu lokalnego należy nadsyłać od godz. 8:00 pierwszego dnia etapu lokalnego do godz. 21:00 ostatniego dnia etapu lokalnego, zgodnie z terminami wskazanymi w rozdziale IV.2.
7. Podczas etapów przeprowadzanych w formule stacjonarnej – na Uczelniach, tory do zawodów zostaną przygotowane przez Organizatorów.
8. Rozwiązania zagadnień etapów przeprowadzanych w formule stacjonarnej zgłaszane są w trakcie zawodów danego etapu.
9. Aby zapewnić wszystkim zespołom równe szanse w rywalizacji, w rozwiązaniach zagadnień konkursowych wykorzystane mogą być wyłącznie roboty i czujniki takie jak udostępnione

Grantobiorcom w ramach projektu CMI (robot mBot-S). Nie jest dopuszczalne wykorzystanie innych rodzajów robotów, innych zestawów czujników, itp.

10. Przejazd przez tor lub wykonywanie przez roboty zadań na torze musi się odbywać bez ingerencji człowieka – robot nie może być w żaden sposób sterowany/kontrolowany przez uczestników.
11. W uzasadnionych przypadkach, uniemożliwiających rozwiązywanie zadań, np. związanych z awarią platformy CMI, JURY zastrzega sobie prawo wydłużenia czasu nadsyłania/zgłaszania rozwiązań.

VIII. KWALIFIKACJE DO KOLEJNYCH ETAPÓW

1. Do etapu regionalnego zakwalifikowane zostanie po 18 zespołów z obszaru Partnerów Uczelnianych (po 6 zespołów w każdej z 3 (trzech) kategorii).
 - a) Każda z Uczelni Partnerskich z etapu regionalnego wyłoni 9 zespołów (po 3 (trzy) najlepsze zespoły w każdej z 3 (trzech) kategorii), które rywalizować będą w finale;
2. Do finału zakwalifikowane będzie łącznie 45 zespołów (po 15 zespołów w każdej z 3 (trzech) kategorii).

IX. OCENA ZADAŃ

1. Na etapie lokalnym i regionalnym, zgłoszone rozwiązania będą oceniane przez Komisje Uczelniane, natomiast na etapie finałowym przez Komitet Zawodów Projektowych.
2. Szczegółowe zasady oceny rozwiązania zagadnienia konkursowego będą określone w jego treści.
3. Podstawą oceny rozwiązań, podczas etapów przeprowadzanych w formule zdalnej/on-line, będzie film dokumentujący wykonanie zadania przez robota. Film musi zapewniać możliwość wizualnej oceny poprawności budowy toru (rozmiarów, zgodności z wytycznymi, poprawności rozmieszczenia przeszkód i artefaktów) oraz pomiaru czasu i dokładności wykonania zadania przez robota. Każda zgłaszana próba musi być zarejestrowana na jednym ciągłym filmie – nie dopuszcza się jakiegokolwiek edycji i montażu nagranych materiałów.
4. Podczas etapów przeprowadzanych w formule zdalnej/online, dopuszczalne jest wielokrotne wysyłanie rozwiązań tego samego zagadnienia – w takim wypadku ocenie podlega ostatecznie nadane rozwiązanie.
5. Ocena rozwiązań podczas etapów stacjonarnych zostanie dokonana na podstawie realizacji zadania przez robota na przygotowanym torze.
6. Podczas etapów przeprowadzanych stacjonarnie, dopuszczalne są wielokrotne próby wykonania zadań przez robota (maksymalna liczba będzie określona w treści zagadnienia projektowego) – w takim wypadku w końcowej ocenie zostanie uwzględniona najbardziej udana próba.
7. Uchybienia, niedokładności wykonania zadania bądź niewykonanie części zadania przez robota będzie obniżało końcową punktację.
8. W przypadku równej liczby punktów o sposobie ustalenia kolejności decydować będzie JURY w oparciu o dodatkowe kryteria.
9. Oprogramowanie sterujące robotem musi być w całości dziełem autorskim uczestników

zawodów. W przypadku potwierdzenia niesamodzielności przestanego rozwiązania (oprogramowania), Organizatorzy zastrzegają możliwość dyskwalifikacji zespołu, który przestał takie rozwiązanie. W szczególności nie jest dopuszczalne korzystanie z firmowego oprogramowania robota. W przypadku rozwiązań przekazywanych za pośrednictwem platformy CMI, Organizatorzy zastrzegają możliwość weryfikacji nadanego programu na robocie będącym w ich dyspozycji.

X. NAGRODY

1. Wszyscy uczestnicy etapu regionalnego i finału otrzymają dyplomy uczestnictwa.
2. Dla trzech najlepszych **zespołów** (miejsce I, II, III) w etapie regionalnym, w ramach 3 (trzech) kategorii, każda z Uczelni Partnerskich przyzna nagrody rzeczowe, które wręczone zostaną podczas finału.
3. Nagroda zdobyta przez zespół w etapie regionalnym jest nagrodą dla koła i pozostaje w dysponowaniu Grantobiorcy.
4. Organizator finału zapewni nagrody rzeczowe dla każdego **członka zespołu z** trzech najlepszych drużyn finału (miejsca I, II, III), w każdej z 3 (trzech) kategorii.
5. Organizator finału zapewni nagrody rzeczowe dla **zespołów**, które zajmą w finale miejsca IV, V, VI. Takie nagrody będą nagrodami dla kół i pozostaną w dysponowaniu Grantobiorcy.
6. Nagrody przekazane zwycięskim Uczestnikom zawodów będącymi osobami fizycznymi, będą korzystały ze zwolnienia z opodatkowania na podstawie przepisu art. 21 ust. 1 pkt 68 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych, wolna od podatku dochodowego jest "wartość wygranych w konkursach i grach organizowanych i emitowanych (ogłaszanych) przez środki masowego przekazu (prasa, radio i telewizja) oraz konkursach z dziedziny nauki, kultury, sztuki, dziennikarstwa i sportu, a także nagród związanych ze sprzedażą premią towarów lub usług - jeżeli jednorazowa wartość tych wygranych lub nagród nie przekracza kwoty 2000 zł; zwolnienie od podatku nagród związanych ze sprzedażą premią towarów lub usług nie dotyczy nagród otrzymanych przez podatnika w związku z prowadzoną przez niego pozarolniczą działalnością gospodarczą, stanowiących przychód z tej działalności".

XI. SKARGI I PROTESTY

1. Uczestnicy mają prawo zgłaszać drogą mailową Organizatorowi ewentualne niejasności lub dostrzeżone błędy w treści zadań, niezwłocznie po ich zauważeniu, nie później niż:
 - a) w terminie 2 dni roboczych od dnia zakończenia etapu przeprowadzonego w formule zdalnej/on-line;
 - b) w czasie 1 godziny od zakończenia danej kategorii w etapach przeprowadzonych stacjonarnie.
2. Protesty i skargi będą rozpatrywane przez JURY w terminie do 3 (trzech) dni roboczych, w przypadku skarg dotyczących etapu lokalnego i regionalnego oraz w czasie do 1 godziny w przypadku finału.

XII. WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych (tj. imię, nazwisko, wiek, wizerunek) przez Organizatora zawodów.
2. Administratorem przekazanych ww. danych osobowych jest Politechnika Łódzka z siedzibą przy ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź, pełniąca funkcję Beneficjenta projektu CMI jak i Organizatora zawodów.
3. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy akceptują, że dane osobowe zwycięzców poszczególnych etapów zostaną przetworzone przez Organizatora w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia (umożliwienie odbioru nagrody).
4. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy akceptują, że dane osobowe zwycięzców poszczególnych etapów zawodów zostaną podane do wiadomości publicznej poprzez opublikowanie imienia i nazwiska zwycięzcy/zwycięzców na stronie internetowej Organizatora www.cmi.edu.pl, jak i w publikacjach oraz za pośrednictwem pozostałych mediów/kanałów dystrybucji informacji o Projekcie „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”.
5. Organizator zastrzega, iż poszczególne etapy zawodów mogą być utrwalane na nośnikach audio i video, jak również może być robiona fotorelacja na rzecz promocji i komunikacji projektu CMI. Wizerunek tłumy będzie przetwarzany oraz rozpowszechniany na zasadach opisanych w art. 81 Prawa Autorskiego ust. 2 pkt 2.
6. Zgłoszenie do udziału w zawodach jest jednoznaczne z akceptacją postanowień niniejszego Regulaminu.
7. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy przyjmują do wiadomości, że dane osobowe uczestników konkursu mogą być przetwarzane przez Organizatora zawodów w celach promocyjnych i archiwizacyjnych do projektu CMI.
8. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy potwierdzają, iż rozumieją, że w dowolnym momencie mogą zażądać usunięcia swoich danych osobowych poprzez przesłanie odpowiedniej prośby na adres zawody@cmi.edu.pl, co wiązać się będzie ze skreśleniem z listy uczestników.
9. Przekazane dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
10. Przekazane dane osobowe będą przechowywane do końca okresu trwałości Projektu CMI, do dnia 31.12.2028 roku.
11. Z Inspektorem Ochrony Danych można skontaktować się wysyłając wiadomość na adres poczty elektronicznej: rbi@adm.p.lodz.pl

XIII. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Stosownie do art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO oraz art. 14 RODO, informujemy, że:

1. Administrator Danych Osobowych

Minister Funduszy i Polityki Regionalnej - jako Instytucja Zarządzająca POPC 2014-2020, pełni rolę **administratora danych osobowych** przetwarzanych w związku z realizacją POPC 2014-2020.

Na podstawie Umowy o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0002/18-00 ze zmianami,



projektu pn. Centrum Mistrzostwa Informatycznego, w ramach POPC 2014-2020, zawartej pomiędzy **Beneficjentem - Politechniką Łódzką a Instytucją Pośredniczącą** - Centrum Projektów Polska Cyfrowa, w trybie art. 28 RODO powierzono Beneficjentowi przetwarzanie danych osobowych w imieniu i na rzecz administratora, na warunkach i w celach opisanych w Umowie o dofinansowanie projektu, w ramach zbiorów: Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020, oraz Centralny System Teleinformatyczny wspierający realizację POPC 2014-2020..

2. Inspektor Ochrony Danych

W przypadku pytań związanych z ochroną danych osobowych Beneficjent- Politechnika Łódzka, wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod adresem: ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź, lub pod adresem poczty elektronicznej: rbi@adm.p.lodz.pl.

3. Cel przetwarzania danych osobowych

Politechnika Łódzka przetwarza dane osobowe w celu realizacji zadań przypisanych Beneficjentowi w związku z zawartą Umową o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0002/18-00 ze zmianami, projektu pn. Centrum Mistrzostwa Informatycznego, współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej, w ramach POPC 2014-2020, w zakresie w jakim jest to niezbędne dla realizacji tego celu. Politechnika Łódzka przetwarza dane osobowe w szczególności w celach:

- udzielania wsparcia Grantobiorcom ubiegającym się i realizującym grant na prowadzenie kółek informatycznych,
- realizacji konkursów/zawodów,
- potwierdzania kwalifikowalności wydatków,
- raportowania o nieprawidłowościach,
- ewaluacji,
- monitoringu,
- kontroli,
- audytu,
- sprawozdawczości,
- działań informacyjno-promocyjnych

4. Podstawy prawne przetwarzania danych osobowych

Przetwarzanie danych osobowych w związku z realizacją Umowy o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0002/18-00 ze zmianami, projektu pn. Centrum Mistrzostwa Informatycznego w ramach POPC 2014-2020 odbywa się zgodnie z RODO.

▪ Przepis prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiającego wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego, oraz ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i



Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego Rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006,

- Rozporządzenie wykonawczego Komisji (UE) nr 1011/2014 z dnia 22 września 2014 r. ustanawiającego szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 w odniesieniu do wzorów służących do przekazywania Komisji określonych informacji oraz szczegółowe przepisy dotyczące wymiany informacji między beneficjentami a instytucjami zarządzającymi, certyfikującymi, audytowymi i pośredniczącymi.

- **Zawarta umowa o prowadzenie grantu (art. 6 ust.1 lit. b RODO)**
- **Prawnie uzasadniony interes Beneficjenta (art. 6 ust. 1 lit f RODO)**
Podstawa ta ma zastosowanie m.in. do danych osobowych przetwarzanych w związku z realizacją umów w ramach Funduszy Europejskich, w celu dochodzenia roszczeń lub obrony przed ew. roszczeniami, przygotowania zaświadczeń dla uczestników kótek/konkursów/zawodów.
- **Zgoda osoby, której dane dotyczą (art. 6 ust. 1 lit. a RODO oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO)**

5. Zakres i rodzaj przetwarzanych danych

Przetwarzaniu będą podlegały dane osobowe Grantobiorców zawarte w Generatorze wniosków oraz dane osobowe Uczestników kótek informatycznych, Rodziców/Opiekunów prawnych przekazane przez Grantobiorców, a także dane osobowe Opiekunów i Uczestników spoza projektu CMI. Przetwarzaniu będą podlegały dane osobowe zwykłe oraz dane osobowe szczególnej kategorii (np. informacje o orzeczonej niepełnosprawności, informacje o stanie zdrowia).

W sytuacji wyrażenia zgody, przetwarzaniu będzie podlegał również wizerunek Grantobiorców/Uczestników kótek oraz Opiekunów i Uczestników spoza projektu CMI. Administrator zastrzega sobie prawo wykonywania zdjęć w ramach działań promocyjnych i archiwizacyjnych do Projektu „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”, podczas organizowanych konkursów/zawodów, Wykorzystane zostaną m.in. na stronie internetowej projektu www.cmi.edu.pl, w publikacjach oraz za pośrednictwem pozostałych mediów / kanałów dystrybucji informacji o Projekcie „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”. Odmowa wyrażenia zgody na upowszechnienie wizerunku nie wpływa negatywnie na możliwość wzięcia udziału w Zawodach.

6. Obowiązek podania danych

Dane osobowe pozyskiwane na podstawie zgody mają charakter dobrowolny, podanie pozostałych danych jest obligatoryjne i warunkuje udział w Zawodach.

7. Okres przechowywania danych

Dane osobowe przetwarzane w realizowanym Projekcie będą przechowywane przez cały okres jego realizacji oraz w okresie jego trwałości (5 lat po zakończeniu) tj. do 31 grudnia 2028 r. Okres retencji danych może ulec wydłużeniu w sytuacji toczących się postępowań kontrolnych, spraw sądowych.

8. Odbiorcy danych

Odbiorcami danych mogą być:



- podmioty, którym Instytucja Zarządzająca POPC 2014-2020 powierzyła wykonywanie zadań związanych z realizacją Programu, w tym w szczególności Instytucja Pośrednicząca POPC, a także eksperci, podmioty prowadzące audyty, kontrole, szkolenia i ewaluacje,
- instytucje, organy i agencje Unii Europejskiej (UE), a także inne podmioty, którym UE powierzyła wykonywanie zadań związanych z wdrażaniem POPC 2014-2020,
- podmioty świadczące na rzecz Beneficjenta usługi związane z obsługą i rozwojem systemów teleinformatycznych oraz zapewnieniem łączności, w szczególności dostawcy rozwiązań IT i operatorzy telekomunikacyjni a także wykonawcy usług dystrybucji materiałów edukacyjnych z którymi zawarto umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych,
- podmioty, które na zlecenie Beneficjenta, wspólnie z nim uczestniczą jako Partnerzy w realizacji projektu CMI, tj. Politechnika Gdańska, Politechnika Warszawska, Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Politechnika Wrocławska, Stowarzyszenie Cyfrowy Dialog, Stowarzyszenie I love math.
- podmioty realizujące działania promocyjne na zlecenie Beneficjenta

9. Prawa osoby, której dane dotyczą

Osobom, których dane przetwarzane są w związku z realizacją POPC 2014-2020 przysługują następujące prawa:

- **prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania** – realizując to prawo, osoba której dane dotyczą może zwrócić się do Politechniki Łódzkiej z pytaniem m.in. o to kto przetwarza jej dane osobowe, jakie dane osobowe przetwarza i skąd je pozyskał, jaki jest cel przetwarzania i jego podstawa prawna oraz jak długo dane te będą przetwarzane. W przypadku, gdy przetwarzane dane okażą się nieaktualne, osoba, której dane dotyczą może zwrócić się do Politechniki Łódzkiej z wnioskiem o ich aktualizację,
- **prawo usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania** – jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 i 18 RODO. Żądanie usunięcia danych osobowych realizowane jest w szczególności, gdy dalsze przetwarzanie danych nie jest już niezbędne do realizacji celu Administratora lub dane osobowe były przetwarzane niezgodnie z prawem. Szczegółowe warunki korzystania z tego prawa określa art. 17 RODO. Ograniczenie przetwarzania danych osobowych powoduje, że Administrator może jedynie przechowywać dane osobowe. Administrator nie może przekazywać tych danych innym podmiotom, modyfikować ich ani usuwać. Ograniczanie przetwarzania danych osobowych ma charakter czasowy i trwa do momentu dokonania przez Administratora oceny, czy dane osobowe są prawidłowe, przetwarzane zgodnie z prawem oraz niezbędne do realizacji celu przetwarzania. Ograniczenie przetwarzania danych osobowych następuje także w przypadku wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych – do czasu rozpatrzenia przez Beneficjenta tego sprzeciwu.
- **prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,**



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- **prawo do cofnięcia zgody**, w każdym momencie – w przypadku, gdy podstawą przetwarzania danych jest zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO lub art. 9 ust. 2 lit. a RODO). Cofnięcie zgody nie spowoduje, że dotychczasowe przetwarzanie danych zostanie uznane za niezgodne z prawem.
- **prawo otrzymania danych osobowych w ustrukturyzowanym powszechnie używanym formacie**, przenoszenia tych danych do innych Administratorów lub żądania, o ile jest to technicznie możliwe, przestania ich przez Administratora innemu Administratorowi - w przypadku, gdy podstawą przetwarzania danych jest zgoda lub realizacja umowy z osobą, której dane dotyczą (art. 6 ust. 1 lit b RODO),
- **prawo wniesienia sprzeciwu** wobec przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy podstawą przetwarzania danych jest realizacja zadań publicznych Administratora lub jego prawnie uzasadnionych interesów (art. 6 ust. 1 lit e lub f RODO). Wniesienie sprzeciwu powoduje zaprzestanie przetwarzania danych osobowych przez Beneficjenta, chyba że wykaże on, istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania, nadrzędnych wobec interesów, praw i wolności osoby, której dane dotyczą, lub podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

10. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji

Dane nie podlegają procesowi zautomatyzowanego podejmowania decyzji.

11. Dane nie będą przekazywane poza obszar Unii Europejskiej.

12. Dane Uczestników Zawodów zostały pozyskane od Opiekunów na podstawie Formularza zgłoszeniowego.

XIV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Uczestnicy są zobowiązani do przestrzegania postanowień niniejszego Regulaminu.
2. Grantobiorca ponosi odpowiedzialność za zgłoszonych przez niego uczestników zawodów.
3. Grantobiorca czuwa nad przestrzeganiem zasad *fair play* przez zgłoszonych uczestników.
4. We wszystkich spornych kwestiach nie objętych niniejszym regulaminem decyzje podejmuje JURY.
5. Decyzje JURY są ostateczne.
6. Podczas etapów organizowanych stacjonarnie, Uczestnicy są zobowiązani do posiadania ze sobą aktualnej legitymacji szkolnej lub innego dokumentu ze zdjęciem pozwalającym na ich identyfikację oraz podpisanego oryginału Załącznika nr 1 niniejszego Regulaminu.
7. Kontakt mailowy w sprawie zawodów odbywać się będzie za pośrednictwem adresu: zawody@cmi.edu.pl.
8. Organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji treści zadań i kryteriów oceny oraz do zmian w Regulaminie.

Załączniki:

Załącznik nr 1 *Oświadczenie o wyrażeniu zgody na udział oraz na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby udziału w Ogólnopolskich Zawodach Projektowych organizowanych w ramach projektu „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”*

Imię i nazwisko Opiekuna:

Imię i nazwisko Uczestnika:

Kategoria, do której przystępuje:

(Miniboty, Raptory, Predatory)

**Oświadczenie o wyrażeniu zgody na udział oraz na przetwarzanie danych osobowych
na potrzeby udziału w III Ogólnopolskich Zawodach Projektowych organizowanych w ramach
projektu „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”**

Prosimy o zaznaczenie właściwej odpowiedzi.

1. Oświadczam, że przed podjęciem decyzji o udziale: moim*(uczestnik pełnoletni), mojego dziecka/podopiecznego w organizowanych Zawodach otrzymałem/am do zapoznania się *Regulamin III Ogólnopolskich zawodów projektowych*. Regulamin jest dla mnie w pełni zrozumiały i akceptowalny, tym samym zobowiązuje się do jego przestrzegania.

TAK

NIE

2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na udział: mój*(uczestnik pełnoletni), mojego dziecka/podopiecznego, w organizowanych Zawodach i tym samym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, danych osobowych mojego dziecka/podopiecznego.

TAK

NIE

3. Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne rozpowszechnienie wizerunku: mojego*(uczestnik pełnoletni), mojego dziecka/podopiecznego, na zasadach określonych w *Regulaminie III Ogólnopolskich zawodów projektowych*.

TAK

NIE

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis Rodzica/Opiekuna/ Pełnoletniego ucznia)