

# Regulamin I ogólnopolskich zawodów projektowych w projekcie Centrum Mistrzostwa Informatycznego Edycja 2020/2021

[Wersja 3, z dn. 17.05.2021r.](#)

## 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, przy wsparciu Science and Innovation Center Sp. z o. o.
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, 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 dwóch etapach w formule zdalnej/on-line:
  - a) etap lokalny, w regionach Uczelni Partnerskich;
  - b) etap regionalny zostaje rozstrzygnięty na podstawie wyników etapu lokalnego, zespoły

zakwalifikowane do tego etapu automatycznie awansują do finału, w kolejności według wyników etapu lokalnego;

c) etap ogólnokrajowy – finał.

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.

#### IV. TERMIN I MIEJSCE

1. Pierwsza edycja zawodów projektowych odbędzie się w semestrze letnim roku 2021.

2. Etap lokalny odbędzie się w terminie: **13.04.2021 - 27.04.2021r.**;

a) Treści zagadnień projektowych dla etapu lokalnego zostaną udostępnione na platformie CMI w dniu 13.04.2021r. 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 odesłać w nieprzekraczalnym terminie do 27.04.2021r. godz. 23:59, z wykorzystaniem platformy CMI;

c) Ogłoszenie wyników etapu lokalnego i regionalnego oraz informacja o kwalifikacji do finału nastąpi do dnia **21.05.2021r.**

3. Finał odbędzie się w dniu **10.06.2021r.**

a) Ogólna treść zagadnienia projektowego, umożliwiająca zespołom przygotowanie się do wykonania toru/maty i wstępnego oprogramowania robota, zostanie udostępniona uczestnikom na platformie CMI na tydzień przed terminem finału. Szczegółowa treść zadania zostanie udostępniona o godzinie rozpoczęcia zawodów;

b) Podczas trwania zawodów uczestniczące zespoły będą utrzymywać z Organizatorem połączenie wideo. Obraz z kamery po stronie uczestników powinien obejmować przestrzeń toru dla robota oraz komputerów, na których pracował będzie zespół. Zespoły będą odbierały obraz z kamer pozostałych zespołów, co umożliwi wzajemne śledzenie postępów oraz częściowe oddanie atmosfery zawodów stacjonarnych. Przebieg zawodów może być w całości lub części nagrywany.

c) Ostateczne ogłoszenie wyników finałowych odbędzie się w dniu 14.06.2021r.;

#### 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 **pięcioosobowe**.

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 wszyscy członkowie zespołu zarejestrowali się w odpowiednim kursie na stronie zawodów projektowych na platformie CMI. Szczegółowe wytyczne Grantobiorcy otrzymają drogą mailową.

5. Do treści zagadnień projektowych dostęp na platformie CMI będą mieli Grantobiorcy i uczniowie.
6. Tylko uczniowie zapisani do danego zespołu będą mogli zgłaszać rozwiązania na platformie CMI.
7. Zapisy do odpowiednich zespołów będą dokonywane przez uczniów za pośrednictwem platformy CMI w nieprzekraczalnym terminie do dnia **20.04.2021r** do godz. **23:59**.
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 do 21 maja 2021r.
10. Udział w zawodach jest bezpłatny.

## VI. ZADANIA I ZGŁASZANIE ROZWIĄZAŃ

1. Podczas etapu lokalnego uczestnicy dostaną do rozwiązania jedno, a podczas finału jedno lub dwa zagadnienia projektowe, z wykorzystaniem zestawów robotycznych/edukacyjnych przekazanych Grantobiorcom w I edycji projektu CMI.
2. Realizacja zagadnienia projektowego obejmuje:
  - a. Przygotowanie maty/toru, 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 (np. przejazd toru z przeszkodami lub labiryntu, przesuwanie artefaktów itp.).
3. Podczas 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.
4. Każda kategoria wiekowa otrzyma odrębne zagadnienie projektowe.
5. Rozwiązania zagadnień mogą być zgłaszane wyłącznie za pomocą dedykowanego formularza udostępnionego za pośrednictwem platformy CMI.
6. Rozwiązaniem każdego zagadnienia są:
  - a. Film/filmy prezentujące wykonanie zadania przez robota;
  - b. Formularz z zapisanymi wynikami (np. czasem realizacji zadania);
  - c. Plik z kodem źródłowym – oprogramowaniem robota.
7. Aby zapewnić wszystkim zespołom równe szanse w rywalizacji, w rozwiązaniach zagadnień konkursowych wykorzystane mogą być wyłącznie zestawy robotyczne udostępnione

- Grantobiorcom w ramach projektu CMI. Nie jest dopuszczalne wykorzystanie innych rodzajów robotów, dodatkowych zestawów czujników, itp.
- 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.
  - Rozwiązania w ramach etapu lokalnego należy nadsyłać od godz. 8:00 pierwszego dnia etapu lokalnego do godz. 23:59 ostatniego dnia etapu lokalnego, zgodnie z terminami wskazanymi w rozdziale IV.2.
  - Rozwiązania zagadnień finału zgłaszane są w dniu zawodów .
  - W uzasadnionych przypadkach, uniemożliwiających rozwiązywanie zadań, np. związanych z awarią platformy CMI, JURY zastrzega sobie prawo wydłużenia czasu nadsyłania rozwiązań.

## VII. KWALIFIKACJE DO KOLEJNYCH ETAPÓW

- Do finału zakwalifikowane będzie łącznie nie więcej niż 45 zespołów (nie więcej niż 15 zespołów w każdej z 3 (trzech) kategorii).
- Zespoły zakwalifikowane do finału otrzymują status laureatów etapu regionalnego, w regionach przypisanych Uczelniom Partnerskim.

## VIII. OCENA ZADAŃ

- Na etapie lokalnym, zgłoszone rozwiązania będą oceniane przez Komisje Uczelniane, natomiast na etapie finałowym przez Komitet Zawodów Projektowych.
- Szczegółowe zasady oceny rozwiązania zagadnienia konkursowego będą określone w jego treści.
- Podstawą oceny rozwiązań 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.
- Uchybienia, niedokładności wykonania zadania bądź niewykonanie części zadania przez robota będzie obniżało końcową punktację.
- W przypadku równej liczby punktów o sposobie ustalenia kolejności decydować będzie JURY w oparciu o dodatkowe kryteria.
- Dopuszczalne jest wielokrotne wysyłanie rozwiązań tego samego zagadnienia – w takim wypadku ocenie podlega ostatnie nadesłane rozwiązanie.
- Oprogramowanie sterujące robotem musi być w całości dziełem autorskim uczestników zawodów. W przypadku potwierdzenia niesamodzielności przesłanego rozwiązania (oprogramowania), Organizatorzy zastrzegają możliwość dyskwalifikacji zespołu, który przesłał takie rozwiązanie. W szczególności nie jest dopuszczalne korzystanie z firmowego oprogramowania robota. Organizatorzy zastrzegają również możliwość weryfikacji nadesłanego programu na robocie będącym w ich dyspozycji.

## IX. NAGRODY

1. Wszyscy uczestnicy finału otrzymają dyplomy uczestnictwa.
2. Zespołom, które zakwalifikują się do finału (laureatom etapu regionalnego), każda z Uczelni Partnerskich przyzna nagrody rzeczowe, które dostarczone zostaną Grantobiorcom.
3. Nagroda zdobyta przez zespół za awans do finału 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 wiekowych.
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.

## X. SKARGI i PROTESTY

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

## XI. 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](http://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 tłumu 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](mailto: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](mailto:rbi@adm.p.lodz.pl)

## XII. 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,



Fundusze Europejskie  
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



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](mailto: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 kółek/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 kółek 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 kółek 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](http://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 Wroclawska, 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,**
- **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, przesłania 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.

### XIII. 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. Kontakt mailowy w sprawie zawodów odbywać się będzie za pośrednictwem adresu: [zawody@cmi.edu.pl](mailto:zawody@cmi.edu.pl).
7. Organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji treści zadań i kryteriów oceny oraz do zmian w Regulaminie.