

# Regulamin II ogólnopolskich zawodów algorytmicznych w projekcie Centrum Mistrzostwa Informatycznego Edycja 2020/2021

## 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 Algorytmicznych - Organ powołany przy Radzie Programowej, czuwający nad prawidłową realizacją zawodów, oceniający rozwiązania zadań podczas etapów konkursu, zwany dalej **Komitetem**;
  - b) JURY – 5 osobowy organ powołany przy Radzie Programowej, decydujący w sprawach spornych;
  - c) Komisje Uczelniane – 4 osobowe organy czuwające nad prawidłowym przebiegiem etapu regionalnego, powołane przy Uczelniach Partnerskich.

## II. CELE

1. Celem zawodów algorytmicznych w Projekcie CMI jest:
  - a) Rozwój współzawodnictwa uczestników kółek informatycznych;
  - b) Rozwój umiejętności pracy w zespole;
  - c) Wspieranie udziału w istniejących zawodach i konkursach w programowaniu;
  - d) Popularyzacja zdrowych form współzawodnictwa;
  - e) Integracja uczestników;
  - f) Promocja projektu CMI;
  - g) Utrwalanie wśród uczestników postaw *fair play*.

## III. ETAPY I KATEGORIE

1. Zawody algorytmiczne odbywać się będą w trzech etapach:
  - 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:
  - a) *Skrzaty* - dopuszcza się możliwość rozwiązywania zadań jedynie w języku Scratch –

- udział dla uczniów klas IV-VIII szkoły podstawowej;
- b) *Gnomy* - dopuszcza się możliwość rozwiązywania zadań (poziom średniozaawansowany) jedynie w językach Python lub C++ – udział dla uczniów klas IV-VIII szkoły podstawowej oraz klasy I szkoły ponadpodstawowej;
  - c) *Gremliny* - dopuszcza się możliwość rozwiązywania zadań (poziom zaawansowany) jedynie w językach Python lub C++ – udział dla uczniów klas IV-VIII szkoły podstawowej oraz szkoły ponadpodstawowej.

#### IV. TERMIN I MIEJSCE

1. Druga edycja zawodów algorytmicznych odbędzie się w semestrze letnim roku 2021.
2. Etap lokalny (zdalny) odbędzie się w terminie: **23.02.2021 - 09.03.2021r.**;
  - a) Treści zadań dla etapu lokalnego pojawią się na platformie CMI w dniu 23.02.2021r. o godz. 08:00;
  - b) Rozwiązania zadań z etapu lokalnego będzie należało odesłać w nieprzekraczalnym terminie do 09.03.2021r. godz. 23:59, z wykorzystaniem platformy CMI;
  - c) Ogłoszenie wyników etapu lokalnego oraz informacja o kwalifikacji do etapu regionalnego nastąpi do dnia **09.04.2021r.**
3. Etap regionalny odbędzie się w dniu **23.04.2021r., w siedzibach Uczelni Partnerskich**;
  - a) Ogłoszenie wyników etapu regionalnego oraz informacja o kwalifikacji do finału nastąpi do dnia **07.05.2021r.** Najlepsze zespoły wyłonione w etapie regionalnym otrzymają nagrody podczas finału w Politechnice Łódzkiej;
  - b) W przypadku utrzymania się stanu pandemii, Organizator zastrzega możliwość zorganizowania etapu regionalnego w formule on-line, w zmienionym terminie.
4. Finał odbędzie się w dniach: **22.05.2021 - 23.05.2021r.**, w siedzibie Politechniki Łódzkiej.
  - a) Ogłoszenie wyników finałowych odbędzie się w dniu **23.05.2021r.**;
  - b) W przypadku utrzymania się stanu pandemii, Organizator zastrzega możliwość odwołania etapu finałowego.

#### V. ZASADY UCZESTNICTWA

1. Do udziału w zawodach algorytmicznych mogą zgłaszać się wyłącznie uczniowie kółek ogólnych (algorytmicznych), prowadzonych w ramach projektu CMI, z zastrzeżeniem dostępu do finału w ramach przyznania *tzw. Dzikich kart* (Rozdział X).
2. Do zawodów mogą się zgłaszać zespoły **dwu- lub trzyosobowe**.
3. Każde koło ogólne (algorytmiczne), działające w ramach projektu CMI, będzie miało utworzonych po 5 (pięć) zespołów na platformie CMI w każdej kategorii (Skrzaty, Gnomy i Gremliny).
4. Udział w danym zespole i kategorii wymaga, aby dwoje lub troje uczniów koła zarejestrowało się w odpowiednim kursie na stronie zawodów algorytmicznych na platformie CMI. Szczegółowe wytyczne Grantobiorcy otrzymają drogą mailową.
5. Do treści zadań konkursowych dostęp na platformie CMI będą mieli Grantobiorcy i 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 **07.03.2021r** 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 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 29.05.2021 na 30.05.2021r. (**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, w zależności od kategorii:
  - a) W kategorii *Skrzaty* każdemu członkowi zespołu zostanie udostępniony jeden komputer stacjonarny z dostępem do środowiska Scratch;
  - b) W kategorii *Gnomy* każdemu członkowi zespołu zostanie udostępniony jeden komputer stacjonarny (z zainstalowanym kompilatorem C++, interpreterem języka Python 3 oraz oprogramowaniem Code::Blocks i PyCharm);
  - c) W kategorii *Gremliny* zostanie zapewniony jeden komputer na cały zespół (z zainstalowanym kompilatorem C++, interpreterem języka Python 3 oraz oprogramowaniem Code::Blocks i PyCharm);
  - d) 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.

## VII. ZADANIA I ZGŁASZANIE ROZWIĄZAŃ

1. Na każdym z trzech etapów uczestnicy dostaną do rozwiązania od 5 do 10 zadań, w tym jedno w języku angielskim.
2. Podczas etapu regionalnego oraz finału, zawodnicy będą rozwiązywać zadania w określonych jednostkach czasu:
  - a) dla kategorii *Skrzaty*: 3 godziny;
  - b) dla kategorii *Gnomy*: 4 godziny;
  - c) dla kategorii *Gremliny*: 5 godzin.
3. Każda kategoria otrzyma odrębne zadania, przy czym rozwiązania zadań dla *Skrzatów* należy zaimplementować w środowisku Scratch, a zadania dla *Gnomów* i *Gremlinów* powinny być rozwiązywane w języku C++ lub Python w wersji 3.
4. Rozwiązania zadań mogą być zgłaszane wyłącznie za pomocą dedykowanego formularza udostępnionego za pośrednictwem platformy CMI.
5. Rozwiązaniem każdego zadania jest pojedynczy plik z kodem źródłowym, z rozszerzeniem .cpp (C++) lub .py / .py3 (Python w wersji 3), albo plik projektu Scratch (.sb3).
6. 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.
7. Rozwiązania zadań etapu regionalnego i finału zgłaszane są w dniu zawodów danego etapu.
8. W uzasadnionych przypadkach, uniemożliwiających rozwiązywanie zadań, np. związanych z awarią serwera, czy problemami sieciowymi, JURY zastrzega sobie prawo wydłużenia czasu nadsyłania 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;
  - b) Do finału zakwalifikowane będzie łącznie 45 zespołów (po 15 zespołów w każdej z 3 (trzech) kategorii), z zastrzeżeniem postanowień rozdziału X (*Dziki karty*).

## IX. OCENA ZADAŃ

1. Na każdym etapie zawodów, zgłoszone rozwiązania będą sprawdzane automatycznie, za pośrednictwem dedykowanego narzędzia, tzw. sprawdzarki.
2. W celu sprawdzenia rozwiązania, zgłoszony kod będzie kompilowany (w przypadku języka C++), uruchamiany i testowany z wykorzystaniem zbiorów danych wejściowych, przygotowanych przez Organizatora.
3. Koniecznym warunkiem wstępnym, jaki musi spełniać każdy zgłoszony kod, jest jego poprawna kompilacja (w przypadku języka C++) i bezbłędne wykonanie w sposób możliwie jak najbardziej wydajny pod względem złożoności obliczeniowej i pamięciowej.
4. Ocenie zadań spełniających kryteria z punktu IX.3. podlegać będzie poprawność wyników wygenerowanych przez zgłoszony kod, tj. ich zgodność z oczekiwanymi danymi wyjściowymi przygotowanymi przez Organizatora.
5. Zbiory danych wejściowych i wyjściowych do testowania nadesłanych rozwiązań podzielone zostaną na osobne testy:
  - a) Testy przeprowadzane będą zgodnie z zasadą rosnącego poziomu trudności;
  - b) Za każdy test poprawnie wykonany zgodnie z p. IX.3 i IX.4 zespołowi przyznawane będą punkty.
6. O pozycji zespołu w rankingu decydować będzie łączna liczba uzyskanych punktów.
7. W przypadku równej liczby punktów o sposobie ustalenia kolejności decydować będzie JURY w oparciu o dodatkowe kryteria.
8. Dopuszczalne jest wielokrotne wysyłanie rozwiązań tego samego zadania – w takim wypadku ocenie podlega ostatnie nadesłane rozwiązanie.

## X. DZIKIE KARTY

1. Organizator przewiduje możliwość udziału w finale zawodów, wybitnie uzdolnionych uczniów spoza projektu CMI, tj. uczniów nieuczestniczących w kołach informatycznych, ale wykazujących mistrzowski poziom w zakresie kodowania, programowania i informatyki, na podstawie tzw. **Dzikich kart** dostępu.
2. Przewiduje się rozdanie maksymalnie 5 (pięciu) *Dzikich kart* w II edycji Zawodów algorytmicznych w 2021 roku.
3. O przyznaniu *Dzikiej karty* ubiegać się mogą zespoły dwu- lub trzy osobowe, w jednej z trzech kategorii, o których mowa w rozdziale III Regulaminu. Warunkiem ubiegania się o *Dziką kartę* jest, aby co najmniej jeden członek zgłaszanego zespołu uzyskał w finale zawodów informatycznych (lub algorytmicznych) miejsce na podium (I, II, lub III miejsce).
4. Zgłoszeń należy dokonać najpóźniej **do dnia 23.04.2021r.** na adres kontaktowy zawodów CMI, **[zawody@cmi.edu.pl](mailto:zawody@cmi.edu.pl)**.
5. Do formularza zgłoszeniowego (do pobrania ze strony [www.cmi.edu.pl](http://www.cmi.edu.pl)) zainteresowane zespoły dołączyć muszą wymagane oświadczenia (w zakresie ochrony danych osobowych)

jak i dokument potwierdzający udział i zdobyte miejsce w zawodach informatycznych (algorytmicznych).

6. Zgłoszenia oceniać będzie JURY. Decyzja JURY jest ostateczna.
7. Zakwalifikowane zespoły zostaną powiadomione drogą mailową, do dnia **07.05.2021r.** o przyznaniu lub nie, tzw. *Dzikiem karty*.

## XI. 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 Grantobiorky.
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 Grantobiorky.

## XII. 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 terminie 2 dni od dnia zakończenia etapu regionalnego;
  - c) 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 i regionalnego oraz w czasie do 1 godziny w przypadku finału.

### XIII. WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Przesyłając zgłoszenie uczestnicy wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Organizatora zawodów.
2. Administratorem przekazanych ww. danych osobowych jest Politechnika Łódzka z siedzibą przy ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź, pełniącą 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 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](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)

### XIV. 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**



Fundusze Europejskie  
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- 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 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,**
- **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.**

### **XV. 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](mailto: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 algorytmicznych organizowanych w ramach projektu „Centrum Mistrzostwa Informatycznego”*

Imię i nazwisko Opiekuna:.....

Imię i nazwisko Uczestnika:.....

Kategoria do której przystępuje: .....  
(Skrzaty, Gnomy, Gremliny)

**Oświadczenie o wyrażeniu zgody na udział oraz na przetwarzanie danych osobowych  
na potrzeby udziału w II Ogólnopolskich Zawodach algorytmicznych 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 II Ogólnopolskich zawodów algorytmicznych*. Regulamin jest dla mnie w pełni zrozumiały i akceptowalny, tym samym zobowiązuję 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 II Ogólnopolskich zawodów algorytmicznych*.

TAK

NIE

.....  
(miejsowość, data)

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