



REGULAMIN
rekrutacji i udziału w projekcie
Chemia w moim otoczeniu

§1. Definicje

Użyte w niniejszym Regulaminie pojęcia oznaczają:

- 1) **Projekt** – projekt pt. Chemia w moim otoczeniu, o numerze **POWR.03.01.00-00-U022**, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, III Oś priorytetowa „Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju”, Działanie 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym”, w programie Ścieżki Kopernika 2.0.
- 2) **Realizator Projektu/UJ** – Uniwersytet Jagielloński posiadający siedzibę w Krakowie, ul. Gołębia 24, 31–007 Kraków, NIP 675-000-22-36, REGON 000001270, realizujący projekt we współpracy z Instytucją współpracującą.
- 3) **Instytucja Współpracująca** – Fundacja Pro Chemia przy Wydziale Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.
- 4) **Uczestnik Projektu** – uczeń szkoły podstawowej lub gimnazjalnej, którego szkoła i klasa zostały zakwalifikowane do Projektu w wyniku postępowania konkursowego i którego obowiązki zostały wskazane w § 5 niniejszego Regulaminu.
- 5) **Dane Osobowe** – dane w rozumieniu art. 4 pkt 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”), tj. informacje o zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osobie fizycznej („osobie, której dane dotyczą”); możliwa do zidentyfikowania osoba fizyczna to osoba, która można bezpośrednio lub pośrednio zidentyfikować, w szczególności na podstawie identyfikatora takiego jak imię i nazwisko, numer identyfikacyjny, dane o lokalizacji, identyfikator internetowy lub jeden bądź kilka szczególnych czynników określających fizyczną, fizjologiczną, genetyczną, psychiczną, ekonomiczną, kulturową lub społeczną tożsamość osoby fizycznej.
- 6) **Przetwarzanie Danych Osobowych** – przetwarzanie w rozumieniu art. 4 pkt 2 RODO, tj. operacja lub zestaw operacji wykonywanych na danych osobowych lub zestawach danych osobowych w sposób zautomatyzowany lub niezautomatyzowany, takie jak zbieranie, utrwalanie, organizowanie, pobieranie, przeglądanie, wykorzystywanie, ujawnianie poprzez przesłanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju udostępnianie, dopasowywanie lub łączenie, ograniczenie, usuwanie lub niszczenie.
- 7) **Biuro Projektu** – Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków.



- 8) **Instytucja Pośrednicząca** – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695, Warszawa.

§2 Postanowienia ogólne

1. Celem Projektu „Chemia w moim otoczeniu” jest podniesienie kompetencji oraz wzbudzenie zainteresowania nauką przedmiotów przyrodniczych i ścisłych oraz rozwinięcie zdolności do rozumowania naukowego wśród grupy dzieci i młodzieży w wieku 6-16 lat zarówno z terenów miejskich jak i wiejskich Polski południowej poprzez realizację zajęć laboratoryjnych z zakresu chemii (organizowanych na Wydziale Chemii UJ), opartych w głównej mierze na podstawach programowych przedmiotów przyrodniczych i ścisłych realizowanych w czasie edukacji szkolnej.
2. Niniejszy Regulamin określa zasady rekrutacji szkół oraz uczniów i ich udziału w Projekcie.
3. Projekt jest realizowany w okresie od 2018-09-01 do 2020-06-30 w dwóch rocznych edycjach, tj. w roku szkolnym 2018/2019 oraz 2019/2020.
4. Projekt realizowany jest w trzech modułach wiekowych:
 - klasy 1-3 szkół podstawowych
 - klasy 4-6 szkół podstawowych
 - klasy 7-8 szkół podstawowych oraz 3 klasa gimnazjalna.

§ 3 Uczestnicy Projektu

1. Uczestnikiem Projektu może być tylko uczeń szkoły podstawowej lub gimnazjalnej, którego klasa przystąpi do Projektu (zostanie zakwalifikowana do Projektu), a szkoła podpisze porozumienie stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu oraz dostarczy dokumentację określoną w § 4 ust. 10 niniejszego Regulaminu.
2. W Projekcie planowany jest udział łącznie 900 uczniów szkół podstawowych i/lub gimnazjalnych, po 300 uczniów z każdego z powyższych modułów wiekowych.
3. Wybór klas (a tym samym Uczestników Projektu) nastąpi na drodze rekrutacji skierowanej do szkół podstawowych i gimnazjalnych, zgodnie ze szczegółowymi zasadami określonymi w §4 niniejszego Regulaminu.
4. W ramach konkursu szkoła może zgłosić jedną całą klasę lub kilka całych klas.
5. Udział w Projekcie szkół i Uczestników Projektu jest bezpłatny. Dodatkowo w ramach udziału w Projekcie Realizator Projektu zobowiązuje się opłacić:
 - koszty ubezpieczenia Uczestników Projektu od następstw nieszczęśliwych wypadków w okresie ich uczestnictwa w Projekcie,
 - dojazd od siedziby szkoły Uczestnika Projektu do siedziby Wydziału Chemii UJ i z powrotem dla Uczestników Projektu i ich opiekunów ze szkół zlokalizowanych w gminach wiejskich,
 - obiad (zupa + drugie danie + napój) dla Uczestników Projektu i ich opiekunów ze szkół zlokalizowanych w gminach wiejskich.



6. Uczestnicy Projektu zobligowani są do uczestnictwa w trzech spotkaniach laboratoryjnych, z których każde trwa 4 godziny lekcyjne, odbywających się w wybrane piątki roku szkolnego na terenie Wydziału Chemii UJ (ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków), których terminy zostaną ustalone w porozumieniu z dyrekcją szkoły (lub inną osobą wskazaną do kontaktów z ramienia szkoły).

§4 Proces rekrutacji Uczestników

1. Rekrutacja będzie prowadzona od 3 września do 12 września w roku 2018 roku (I edycja) oraz od 2 września do 11 września 2019 roku (II edycja).
2. Rekrutacja ma charakter otwarty, tzn. do Projektu mogą się zgłaszać wszystkie szkoły podstawowe i gimnazjalne, które są zainteresowane udziałem całej klasy (całych klas) w Projekcie.
3. W ramach rekrutacji szkoła jest zobowiązana do:
 - a. wypełnienia i przesłania w formie elektronicznej Formularza zgłoszeniowego tj. załącznika nr 1 do niniejszego Regulaminu na adres maturauj@chemia.uj.edu.pl, w którym określi m.in. ilość uczniów proponowanych do uczestnictwa w Projekcie i klasę do jakiej uczęszczają uczniowie zainteresowani udziałem w Projekcie,
 - b. przygotowania i przesłania na adres mailowy maturauj@chemia.uj.edu.pl skanu listu motywacyjnego według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu (opieczątowanego pieczęcią szkoły i podpisanego przez dyrekcję szkoły), w którym opiszemy problemy z jakimi borykają się uczniowie klasy/klas wskazanych przez tą szkołę w czasie realizacji materiału dydaktycznego przewidzianego podstawą programową przedmiotów przyrodniczych i ścisłych (tj. np. brak infrastruktury laboratoryjnej lub niewystarczające wyposażenie laboratoriów, zbyt liczne klasy i inne ograniczenia uniemożliwiające lub ograniczające uczniom możliwość samodzielnego przeprowadzania doświadczeń w czasie zajęć szkolnych),
 - c. przesłania w postaci skanu Regulaminu rekrutacji i udziału w projekcie (niniejszy dokument) – parafowanego na każdej stronie oraz podpisanego i opieczątowanego pieczęcią szkoły na ostatniej stronie przez dyrekcję szkoły na adres mailowy maturauj@chemia.uj.edu.pl.
4. Komisja konkursowa w składzie:
 - kierownik projektu dr Michał Płotek – przewodniczący komisji konkursowej,
 - koordynator zajęć laboratoryjnych dr Karol Dudek-Różycki – członek komisji konkursowej,
 - prezes Instytucji Współpracującej dr hab. Paweł Wydro – członek komisji konkursowej,rozpatrzy listy motywacyjne szkół i przygotuje listę rankingową przyznając punkty od 1 do 10 pkt., na podstawie informacji w nich zawartych (10 pkt oznacza, że szkoła ma duże problemy z realizacją eksperymentów i w związku z tym ma największe szanse



na uczestnictwo w Projekcie). Lista rankingowa zostanie opublikowana na stronie internetowej Instytucji Współpracującej www.prochemia.org oraz na stronie Projektu www.maturachemiauj.com.

5. Realizator projektu zastrzega, że zgodnie z wymogami złożonego wniosku o dofinansowanie Projektu, minimum 50% miejsc w projekcie zarezerwowanych jest dla szkół mających siedzibę w gminach wiejskich.
6. Do udziału w projekcie zostaną zaproszone szkoły, które uplasują się na najwyższych miejscach listy rankingowej, z zastrzeżeniem postanowień §4 ust. 5 niniejszego Regulaminu, i zostaną wpisane na listę podstawową, tj. listę szkół zakwalifikowanych do udziału w Projekcie. W obu edycjach Projektu może wziąć udział po 450 Uczestników Projektu.
7. Komisja konkursowa przygotuje listę rezerwową szkół, które zostaną zaproszone do udziału w Projekcie w przypadku wycofania się z Projektu szkoły z listy podstawowej.
8. Szkoły, które nie zostaną zakwalifikowane do udziału w Projekcie lub znajdują się na liście rezerwowej, mogą złożyć pisemne odwołanie pocztą elektroniczną na adres mailowy maturauj@chemia.uj.edu.pl w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników postępowania rekrutacyjnego. Odwołania zostaną rozpatrzone w terminie 5 dni roboczych przez Prodziekana Wydziału Chemii UJ ds. studenckich. O wynikach odwołania zainteresowane strony zostaną powiadomione pocztą elektroniczną.
9. Listę szkół i klas, których uczniowie zostaną Uczestnikami Projektu, ostatecznie zatwierdza Kierownik Projektu.
10. Szkoła, której uczniowie są Uczestnikami Projektu, zobowiązana jest do podpisania porozumienia (Załącznik nr 3) z Uniwersytetem Jagiellońskim nie później niż do 01.10.2018 (I edycja) oraz 01.10.2019 (II edycja).
Ponadto szkoła, której uczniowie zostaną Uczestnikami Projektu, zobowiązana jest dostarczyć do siedziby Wydziału Chemii UJ nie później niż do 01.10.2018 (I edycja) oraz 01.10.2019 (II edycja):
 - a) deklarację uczestnictwa w projekcie dla każdego przewidzianego Uczestnika Projektu – Załącznik nr 4 do Regulaminu, podpisaną przez opiekuna prawnego Uczestnika
 - b) oświadczenie Uczestnika Projektu (Załącznik nr 5 do Regulaminu) zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla każdego Uczestnika Projektu, podpisane przez opiekuna prawnego Uczestnika Projektu.
11. W przypadku braku zainteresowania konkursem wśród szkół, do Projektu zostaną zaproszeni uczniowie ze szkół objętych patronatem przez Wydział Chemii UJ.
12. Wzory dokumentów rekrutacyjnych, Regulamin Projektu oraz załączniki dostępne są na stronie projektu www.maturachemiauj.com oraz w Biurze Projektu.

§5 Zasady udziału w Projekcie

1. Uczestnik Projektu ma obowiązek w szczególności:



- wypełnienia ankiety i testów badających kompetencje na „wejściu”,
 - uczestnictwa w trzech spotkaniach laboratoryjnych, których terminy zostaną ustalone przez Realizatora projektu w porozumieniu z dyrekcją szkoły Uczestnika Projektu (lub inną osobą wskazaną do kontaktów z ramienia szkoły),
 - przestrzegania zasad BHP pracy w laboratorium chemicznym zgodnie z informacją przedstawioną na pierwszym spotkaniu,
 - wypełnienia ankiety i testów badających kompetencje na „wyjściu”,
 - wykonywania założeń Projektu oraz niniejszego Regulaminu z załącznikami.
2. Obowiązkiem szkoły, której klasa przystępuje do Projektu, jest w szczególności:
- umożliwienie Uczestnikom projektu udziału w trzech spotkaniach laboratoryjnych,
 - zapewnienie Uczestnikom projektu opieki podczas dojazdu do miejsca realizacji projektu i powrotu do szkoły po zajęciach, a w przypadku szkół zlokalizowanych w gminach wiejskich także w czasie spożywania obiadu.

§6 Rezygnacja z udziału w Projekcie oraz rozwiązanie Porozumienia ze szkołą

1. Rezygnacja Uczestnika Projektu z uczestnictwa w Projekcie może nastąpić poprzez złożenie przez przedstawiciela ustawowego Uczestnika Projektu oświadczenia o jego rezygnacji w formie pisemnej, najpóźniej na dwa tygodnie przed rozpoczęciem pierwszych zajęć, pod rygorem jego bezskuteczności w przypadku złożenia oświadczenia w późniejszym terminie, z zastrzeżeniem ust. 2 niżej. Przedstawiciel ustawowy Uczestnika Projektu przedkłada pisemną pod rygorem nieważności rezygnację szkole, która przekazuje ją Realizatorowi Projektu (oświadczenie musi wpłynąć do Realizatora Projektu najpóźniej na dwa tygodnie przed rozpoczęciem pierwszych zajęć).
2. W trakcie realizacji Projektu Przedstawiciel ustawowy Uczestnika Projektu może wypowiedzieć udział w Projekcie z powodów losowych całkowicie uniemożliwiających dalszy udział Uczestnika w Projekcie.
3. Realizator Projektu może wypowiedzieć ze skutkiem natychmiastowym udział Uczestnika w Projekcie w przypadku gdy:
 - dane Uczestnika Projektu podane w deklaracji uczestnictwa są niezgodne z prawdą, lub
 - Uczestnik Projektu biorący udział w Projekcie nie wypełni obowiązków wskazanych w Regulaminie lub jej załącznikach.
4. Realizator Projektu może wypowiedzieć ze skutkiem natychmiastowym udział szkoły w Projekcie w przypadku gdy:
 - rozwiązaniu ulegnie umowa o dofinansowanie Projektu, lub
 - szkoła nie wypełni obowiązków wskazanych w Regulaminie lub porozumieniu, lub



- z udziału w Projekcie zrezygnuje co najmniej 10% przewidzianych przez szkołę Uczestników Projektu.

Wypowiedzenie udziału szkoły w Projekcie jest równoznaczne z wypowiedzeniem udziału w Projekcie wszystkim Uczestnikom Projektu z tej szkoły.

5. Niniejsze Porozumienie może zostać rozwiązane na mocy porozumienia Stron w przypadku wystąpienia okoliczności, za które żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności, a które uniemożliwiają dalsze uczestnictwo w Projekcie. Rozwiązanie niniejszego Porozumienia jest jednoznaczne z zakończeniem udziału w Projekcie wszystkich Uczestników Projektu danej szkoły.

§7 Postanowienia końcowe

- 1) Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem jego podpisania.
- 2) Realizator Projektu zastrzega sobie jednostronną zmianę niniejszego Regulaminu w przypadku zmiany przez Instytucję Pośredniczącą w wytycznych dotyczących realizacji Projektu lub innej zmiany w warunkach realizacji Projektu. Zmieniony regulamin zostanie umieszczony na stronie internetowej Projektu. O zmianie Regulaminu szkoła zostanie powiadomiona niezwłocznie drogą mailową. Na szkole ciąży obowiązek poinformowania Uczestników Projektu o fakcie zmiany treści Regulaminu.
- 3) W sytuacjach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem, decyzje podejmuje Kierownik Projektu.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Formularz zgłoszeniowy szkoły,
- Załącznik nr 2- Wzór listu motywacyjnego
- Załącznik nr 3 – Wzór porozumienia ze szkołą,
- Załącznik nr 4 – Deklaracja uczestnictwa w Projekcie,
- Załącznik nr 5 – Oświadczenie Uczestnika Projektu.