



## REGULAMIN

udziału w zajęciach w ramach projektu „Młody Chemik zdobywa wiedzę” dofinansowanego ze środków Ministra Nauki w ramach programu pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”

### § 1.

1. Projekt „Młody Chemik zdobywa wiedzę” (zwany dalej „projektem”) jest dofinansowany ze środków Ministra Nauki w ramach programu pod nazwą "Społeczna odpowiedzialność nauki" nr projektu SONP/SP/577198/2022.
2. Organizatorem wykładów popularno-naukowych/warsztatów laboratoryjnych (zwanymi dalej „zajęciami”) w ramach projektu jest Politechnika Wroclawska (zwana dalej „Uczelnią”).

### § 2.

1. Udział w projekcie jest dobrowolny i bezpłatny po wcześniejszej rejestracji udziału w zajęciach.
2. Uczestnikami projektu mogą być uczniowie/uczennice szkół ponadpodstawowych z Dolnego Śląska (zwani dalej „uczestnikami”).  
Rejestracja udziału uczestnika w wybranym warsztacie laboratoryjnym/wykładzie popularno-naukowym odbywa się poprzez formularz zapisowy dostępny na stronie internetowej Wydziału Chemicznego Politechniki Wroclawskiej [www.mchzw.pwr.edu.pl](http://www.mchzw.pwr.edu.pl)
3. Przedstawiciel szkoły rejestruje uczestników, poprzez podanie liczby osób, na podstawie dobrowolnych zgłoszeń uczniów/uczennic do udziału w projekcie.
4. Liczba miejsc za zajęciach jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń.

### § 3.

1. Wykłady popularno-naukowe będą prowadzone w formie zdalnej i/lub stacjonarnej co zapewni szeroki dostęp do oferty edukacyjnej i umożliwi interaktywny udział w wykładach.
2. W ramach projektu zostanie przeprowadzonych 10 wykładów popularno-naukowych (wykład trwa 1 godz.) o następującej tematyce:
  - 1) Świat w tęczy barw – czy to chemia?
  - 2) Nowoczesne metody poszukiwania leków przeciwwirusowych - czy warto wchodzić do jaskini nietoperzy?
  - 3) Kataliza - sekretnie ścieżki przemysłu chemicznego.
  - 4) Wykorzystanie aparatu enzymatycznego mikroorganizmów do eliminacji wybranych zanieczyszczeń antropogenicznych ze środowiska.
  - 5) Najrzadszy z najrzadszych. Czyli rejs po renie, który nie jest rzeką.
  - 6) Błaski i cienie alternatywnych źródeł energii.
  - 7) Kuchenne rewelacje, czyli żywność pod czujnym okiem chemika analityka.
  - 8) Fakty i mity o suplementach diety.
  - 9) Biofotonika - jak światło może ratować życie.
  - 10) Fotochemiczne początki życia.

Minimalna liczba uczestników w grupie to 30 osób.

3. Warsztaty laboratoryjne zostaną poprowadzone w formie stacjonarnej co umożliwi interaktywny udział uczestników projektu w warsztatach.
4. W ramach projektu zostaną przeprowadzone 32 warsztaty (1 warsztat to 5 godz.) o następującej tematyce:
  - 1) Polimerowa wędka, czyli jak łowić metale.



- 2) Zastosowanie immobilizowanej laktazy w procesie produkcji mleka pozbawionego laktozy.
- 3) Analiza wybranych suplementów diety zawierających magnez.
- 4) Kataliza heterogeniczna - preparatyka katalizatora heterogenicznego i badanie jego aktywności.

Maksymalna liczba uczestników w grupie to 8 osób.

5. Uczestnicy projektu, po zakończeniu zajęć zobowiązani są do wypełnienia anonimowych ankiet ewaluacyjnych.
6. W przypadku wykładów on-line przedstawiciel szkoły zobowiązany jest do dostarczenia listy obecności uczestników, ankiet ewaluacyjnych oraz dokumentacji fotograficznej zajęć do kierownika projektu.

#### § 4

1. Uczestnikom projektu zabrania się na terenie laboratoriów/sal wykładowych Uczelni:
  - a. wnoszenia substancji chemicznych i łatwopalnych oraz materiałów pirotechnicznych mogących stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia innych uczestników,
  - b. wnoszenia szklanych przedmiotów, ostrych narzędzi, broni palnej oraz jakichkolwiek innych przedmiotów, które mogą zostać uznane przez służby porządkowe za niebezpieczne,
  - c. wnoszenia środków odurzających lub substancji psychotropowych oraz przebywania na tym terenie pod ich wpływem,
  - d. używania otwartego ognia, palenia tytoniu na terenie laboratoriów oraz w miejscach do tego nieprzeznaczonych,
  - e. używania sprzętu pożarowego w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem,
  - f. wnoszenia i spożywania alkoholu oraz przebywania na tym terenie w stanie nietrzeźwym,
2. Uczelnia nie prowadzi depozytu przedmiotów, których wnoszenie i posiadanie w trakcie projektu jest zabronione.
3. Uczestnicy zajęć powinni mieć wyciszone lub wyłączone telefony komórkowe. Rejestracja dźwięku i/lub obrazu podczas trwania zajęć jest dopuszczalna jedynie po uzyskaniu wyraźnego zezwolenia prowadzącego zajęcia.
4. Uczelnia oraz osoby prowadzące zajęcia w ramach projektu nie odpowiadają za szkody poniesione przez uczestników podczas zajęć ani też za rzeczy pozostawione bez opieki na terenie należącym do Uczelni.
5. Uczelnia zastrzega sobie prawo do odwołania zapisów i prawo zakończenia zapisów na zajęcia w ramach projektu w każdej chwili (także w wypadku wyczerpania miejsc). Uczelnia zastrzega sobie też możliwość przełożenia lub odwołania poszczególnych zajęć bez podawania przyczyn.
6. Uczelnia jest uprawniona do utrwalania przebiegu realizacji projektu za pomocą urządzeń rejestrujących obraz w szczególności dla celów dokumentacji realizacji projektu. Wizerunek osób uczestniczących w zajęciach może zostać utrwalony, a następnie rozpowszechniony dla celów dokumentacyjnych, sprawozdawczych.

#### § 5

1. Biorąc udział w projekcie oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do rejestracji uczestników projektu (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).
2. Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieograniczoną czasowo publikację wizerunku, w postaci materiałów zdjęciowych, której będę uczestnikiem/uczestniczką.



3. Uczestnictwo w projekcie jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu .
4. Uczelnia zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian do niniejszego regulaminu. Uczelni przysługuje prawo do ostatecznej interpretacji regulaminu.
5. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym regulaminie, zastosowanie mają odpowiednie przepisy powszechnie obowiązującego prawa w tym Kodeksu cywilnego.
6. Regulamin jest dostępny na stronie internetowej Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej [www.mchzw.pwr.edu.pl](http://www.mchzw.pwr.edu.pl)