



Regulamin zajęć laboratoryjnych „LabZone: spektrum chemii” na Politechnice Warszawskiej – Wydziale Chemicznym

§1. Cel regulaminu

Regulamin zajęć laboratoryjnych „LabZone: spektrum chemii” na Politechnice Warszawskiej, zwany dalej „Regulaminem” określa zasady uczestnictwa w zajęciach laboratoryjnych, „LabZone: spektrum chemii”, organizowanych na Politechnice Warszawskiej – Wydziale Chemicznym, zapewniające bezpieczeństwo, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz zasady ochrony danych osobowych i wizerunku uczestników tych zajęć.

§2. Zasady ogólne

1. Organizatorem zajęć laboratoryjnych „LabZone: spektrum chemii” jest Politechnika Warszawska – Wydział Chemiczny, zwana dalej „Organizatorem”.
2. Zajęcia laboratoryjne przeznaczone są wyłącznie dla uczniów szkół średnich - klas o profilu powiązanim z naukami ścisłymi, a w szczególności chemicznymi.
3. Na zajęcia laboratoryjne prowadzone są zapisy poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <https://www.ch.pw.edu.pl/Dla-szkol>.
4. Zapisu na zajęcia laboratoryjne może dokonać wyłącznie nauczyciel, będący opiekunem klasy.
5. Zapisy na zajęcia laboratoryjne zostaną uruchomione w terminie określonym na stronie <https://www.ch.pw.edu.pl/Dla-szkol>.
6. Po dokonaniu zapisu na zajęcia laboratoryjne na podany w formularzu zgłoszeniowym adres mailowy zostanie wysłane potwierdzenie przyjęcia zapisu.
7. W danym semestrze klasa może wziąć udział w jednych zajęciach laboratoryjnych.
8. Prowadzącymi poszczególne zajęcia laboratoryjne są pracownicy Politechniki Warszawskiej – Wydziału Chemicznego, a ich tematyka jest związana z zakresem materiału obowiązującego w szkole średniej dla klas o profilu powiązanim z naukami chemicznym.
9. Każde zajęcia objęte Regulaminem posiadają limitowaną liczbę terminów podaną na stronie <https://www.ch.pw.edu.pl/Dla-szkol>.
10. Tematy zajęć laboratoryjnych w semestrze letnim 2025/2026:
 - 1) **Chemia ogólna i nieorganiczna**
 - I. „Bądź kreatorem nieorganicznych związków chemicznych”;
 - II. „Analiza jakościowa kationów i anionów”;
 - III. „Jak pomiar przewodności pozwala ustalić stężenie roztworu?”;
 - IV. „Do czego służą teorie kwasowo-zasadowe?”;
 - 2) **Chemia fizyczna**
 - I. „Trzy oblicza reakcji”;
 - 3) **Chemia analityczna**
 - I. „Sekretna moc wybielacza;”
 - II. „Tajemnicza sól”.
11. Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych jest dobrowolne i bezpłatne.
12. Warunkiem udziału w zajęciach laboratoryjnych przez uczestnika jest zapoznanie się z niniejszym Regulaminem oraz jego akceptacja na piśmie.



13. Nauczyciel, będący opiekunem klasy, sprawuje nadzór nad przestrzeganiem postanowień niniejszego Regulaminu przez uczniów biorących udział w zajęciach laboratoryjnych ze szczególnym uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa.
14. Standardy Ochrony Małoletnich na Politechnice Warszawskiej określa zarządzenie nr 51/2024 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 14 sierpnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia zasad ochrony małoletnich w Politechnice Warszawskiej.
15. Organizator zastrzega sobie prawo do odmowy udziału w zajęciach laboratoryjnych osobom, które nie spełniają wymogów bezpieczeństwa lub odmawiają przestrzegania zasad określonych w Regulaminie.

§3. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP)

1. Uczestnicy są zobowiązani do:
 - 1) stosowania się do poleceń Organizatora,
 - 2) niewchodzenia do miejsc oznaczonych jako niedozwolone,
 - 3) nieuruchamiania żadnych urządzeń, sprzętu bez wyraźnej zgody Organizatora,
 - 4) niewykonywania żadnych czynności poza określonymi przez Organizatora,
 - 5) **posiadania własnego fartucha i okularów ochronnych.**
2. Ze względu na szkodliwe działanie większości związków chemicznych, w laboratorium nie wolno:
 - 1) badać smaku substancji chemicznych,
 - 2) wdychać toksycznych par i gazów,
 - 3) dotykać substancji chemicznych bez wyraźnej zgody Organizatora.
3. Zabrania się spożywania napojów i posiłków w laboratoriach i pracowniach.
4. Osoby, które nie zastosują się do powyższych zasad, mogą zostać usunięte z zajęć laboratoryjnych bez prawa do zgłaszania jakichkolwiek roszczeń.
5. **Politechnika Warszawska – Wydział Chemiczny nie ponosi odpowiedzialności za szkody na osobie lub mieniu powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad BHP przez uczestnika zajęć laboratoryjnych.**
6. Zaleca się, aby uczestnik zajęć laboratoryjnych posiadał **ubezpieczenie od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW).**

§4. Ochrona danych osobowych (RODO)

Zgodnie z art. 13 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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie: imię, nazwisko, numer telefonu służbowy, adres e-mail służbowy.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu realizacji zajęć laboratoryjnych – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. e) RODO.



5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), z wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje Pani/Pana profilowania.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia udział Pani/Pana klasy w zajęciach laboratoryjnych organizowanych przez Politechnikę Warszawską.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji zajęć laboratoryjnych i zostaną automatycznie usunięte po 3 miesiącach od dnia realizacji zajęć laboratoryjnych.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

§5. Wizerunek

1. Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych wiąże się z możliwością utrwalania wizerunku uczestnika podczas rejestracji fotograficznej i/lub filmowej zajęć.
2. Uczestnik zajęć laboratoryjnych akceptując postanowienia niniejszego Regulaminu wyraża zgodę na nieodpłatne utrwalenie i rozpowszechnianie swojego wizerunku przez Politechnikę Warszawską w celach dokumentacyjnych, edukacyjnych lub promocyjnych (np. na stronach internetowych, mediach społecznościowych, materiałach informacyjnych).

§6. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu lub tematu zajęć laboratoryjnych w uzasadnionych przypadkach.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania zajęć laboratoryjnych z przyczyn od niego niezależnych. Informacja o ich odwołaniu zostanie przekazana opiekunowi klasy.
3. Nauczyciel, będący opiekunem klasy może odwołać obecność zapisanej klasy na zajęciach laboratoryjnych w terminie do 5 dni roboczych przed jej terminem.
4. W przypadku niezapowiedzianego niestawienia się klasy na zajęciach laboratoryjnych w wyznaczonym terminie, szkoła nie będzie mogła korzystać z oferty zajęć laboratoryjnych w dwóch kolejnych latach kalendarzowych.
5. Wszelkie kwestie sporne rozstrzyga Organizator.
6. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i obowiązuje do odwołania.