



## Regulamin konkursu kulinarnego

### „Słodka Chemia”

#### organizowanego przez Instytut Chemii Organicznej PŁ w ramach II Dnia Dyplomanta

1. Organizatorem konkursu jest Instytut Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej.
2. Do konkursu zgłaszać można samodzielnie upieczone wypieki (ciasta, ciasteczka) przygotowane przez **dyplomantów studiów I i II stopnia Wydziału Chemicznego** realizujących swoje prace dyplomowe w Instytucie Chemii Organicznej i **udekorowane motywem chemicznym**. Wypieki zakupione w sklepie i dostarczone na konkurs będą dyskwalifikowane.
3. Wypiek (ciasto lub ciastka) należy przynieść osobiście do sali seminaryjnej Instytutu Chemii Organicznej A3.14 w nowym budynku Wydziału Chemicznego **11 czerwca 2026** do godziny 9.00. Rozpoczęcie konkursu „Słodka Chemia” nastąpi o godzinie 9.00.
4. Oceny wypieków dokona Jury w składzie: Dyrektor Instytutu Chemii Organicznej prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht, zastępca Dyrektora prof. dr hab. inż. Beata Kolesińska, zastępca Dyrektora ds. kształcenia dr inż. Barbara Pacholczyk-Sienicka.
5. Ocenie będzie podlegało sposób, jakość oraz pomysłowość udekorowania wypieku (ciasta, ciasteczka) motywem chemicznym oraz jego smak.
6. Najlepiej udekorowany i najsmaczniejszy wypiek (ciasto, ciasteczka) zostanie wyłoniony na drodze głosowania w dniu konkursu, czyli 11.06.2026, przez Jury konkursu i nagrodzony **Nagrodą Główną** w konkursie „Słodka Chemia”. Jednorazowa wartość nagrody nie przekracza kwoty 1000 zł.
7. Dodatkowo Jury przyzna wyróżnienie dla osoby, która zajmie drugie miejsce w konkursie „Słodka Chemia” i przyzna jej **Nagrodę Specjalną**, której wartość nie przekroczy kwoty 1000 zł.
8. Oprócz nagrody Jury zostanie również przyznana **Nagroda Główna Publiczności**. Jednorazowa wartość nagrody nie przekracza kwoty 1000 zł.
9. Głosowanie publiczności będzie odbywać się w sposób tajny. Osoba, która otrzyma największą liczbę głosów zdobędzie Nagrodę Główną Publiczności.
10. W ramach II Dnia Dyplomanta odbędzie się również sesja Dyplomantów w ramach której zostanie przyznana **Nagroda Główna Instytutu Chemii Organicznej** dla najlepszego studenta kierunku Chemia oraz **Nagroda Główna Instytutu Chemii Organicznej** dla najlepszego studenta kierunku Technologia Chemiczna. Każda z nagród nie przekracza kwoty 1000 zł.

11. Dodatkowo zostaną przyznane **Nagrody Publiczności** za najlepszą prezentację na kierunku Chemia i na kierunku Technologia Chemiczna. Każda z nagród nie przekracza kwoty 1000 zł.
12. Zwycięzcy konkursu „Słodka Chemia” oraz najlepsi studenci na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna zostaną powiadomieni o wygranej w dniu konkursu, tj. 11 czerwca 2026 po zakończeniu obrad Jury.
13. Organizator zastrzega sobie prawo do zmian Regulaminu. Zmiany Regulaminu będą ogłaszane na stronie internetowej [www.chorg.p.lodz.pl](http://www.chorg.p.lodz.pl).
14. Organizator zastrzega sobie prawo do odstąpienia od organizacji Konkursu bez podania przyczyny.
15. Kwestie sporne związane z interpretacją Regulaminu lub kwestie w nim nieuregulowane rozstrzyga Organizator.
16. Organizator informuje studentów, że Administratorem ich danych osobowych zawartych w kwestionariuszu zgłoszeniowym jest Politechnika Łódzka z siedzibą w Łodzi, przy ul. Żeromskiego 116. W sprawach ochrony danych osobowych można się skontaktować z wyznaczonym przez Administratora inspektorem ochrony danych pod adresem [iod@adm.p.lodz.pl](mailto:iod@adm.p.lodz.pl), telefon 42 631-20-39. Dane osobowe uczestników konkursu w zakresie podanym w formularzu zgłoszeniowym przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej "RODO"; Dane osobowe uczestników Konkursu będących osobami fizycznymi będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. B 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), w związku z dążeniem do zawarcia i realizacji umowy, za którą uważa się regulamin konkursu, w celu przyznawania i wypłacania nagród w Konkursie; Dane osobowe osób reprezentujących organ organizujący konkurs będą przetwarzane na podstawie obowiązku prawnego, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. C 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), wynikającego z przepisów prawa określających umocowanie do reprezentowania. Podanie tych danych jest warunkiem ważności podejmowanych czynności; Dane osobowe uczestników konkursu mogą być udostępnione podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom świadczącym obsługę administracyjno-organizacyjną konkursu; Dane osobowe zwycięzców i wyróżnionych mogą zostać upubliczniane w zakresie imienia, nazwiska, w szczególności: na stronie internetowej Politechniki Łódzkiej oraz Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej. Dane osobowe uczestników konkursu będą przechowywane nie dłużej, niż to wynika z obowiązujących przepisów w zakresie archiwizowania dokumentów; Dane osobowe uczestników konkursu nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w celu podjęcia decyzji w sprawie indywidualnej. Uczestnikom konkursu przysługuje dostęp do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych i cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego

dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (w zakresie danych, na przetwarzanie których była wyrażona); wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (szczegóły na stronie internetowej <https://uodo.gov.pl>). Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do wzięcia udziału w konkursie kulinarnym.

Dyrektor Instytutu Chemii Organicznej

Politechniki Łódzkiej