



**WYDZIAŁ  
CHEMII**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, dnia 20.09.2022 r.

**Wielce Szanowna Pani Dyrektor,  
Wielce Szanowny Panie Dyrektorze,**

Dążąc do zwiększenia zainteresowania młodzieży przedmiotem „Chemia” (oraz innymi, pokrewnymi), a także mając na uwadze zacieśnienie kontaktów młodzieży licealnej z największą Uczelnią w regionie, począwszy od roku szkolnego 2009/2010, Wydział Chemii Uniwersytetu Łódzkiego prowadzi *Akademię Ciekawej Chemii* (dalej ACCh). Jest to inicjatywa edukacyjna przeznaczona dla uczniów szkół ponadpodstawowych, polegająca na prowadzeniu specjalnych wykładów obejmujących wybrane zagadnienia z różnych działów przedmiotu *Chemia*, wzbogaconych pokazami eksperymentów.

Również w nadchodzącym roku akademickim (2022/2023) będziemy kontynuowali działalność Akademii. Tradycyjnie, dla najlepszych słuchaczy ACCh przewidujemy w czerwcu 2023 r., zorganizowanie warsztatów eksperymentalnych w zakresie chemii: nieorganicznej, fizycznej i organicznej.

Postępująca normalizacja sytuacji epidemiologicznej powoduje, że zmieniamy ubiegłoroczną formułę zajęć i wykłady planujemy prowadzić w systemie hybrydowym. Wykłady będą odbywać się raz w miesiącu, w środy, w godz. 16.30-18.00 w Auli im. prof. Chrzęszczewskiej (Wydział Chemii UŁ, Łódź, ul. Tamka 12) i jednocześnie będą transmitowane *online* na platformie Teams. Będą one prowadzone przez pracowników Wydziału Chemii UŁ, zgodnie z załączonym w osobnym pliku terminarzem. Każdemu wykładowi towarzyszyć będzie pokaz kilku, związanych z nim doświadczeń chemicznych. Aktywni słuchacze Akademii (udział w co najmniej sześciu spośród siedmiu wykładów licząc zarówno obecności bezpośrednie jak i online) otrzymają specjalne dyplomy uczestnictwa, a uwieńczeniem cyklu będzie skierowany do aktywnych uczestników (udział w co najmniej pięciu wykładach) Konkurs Chemiczny, planowany w maju 2023 roku. Szczegółowe warunki uczestnictwa w konkursie będą przekazane w późniejszym terminie.

W przypadku zainteresowania udziałem w zajęciach *Akademii Ciekawej Chemii* uprzejmie prosimy o przesłanie listy wybranych uczniów (wraz z ich adresami e-mail, o ile uczniowie będą korzystać z wykładów na platformie Teams), w szczególności zainteresowanych

poszerzeniem wiedzy chemicznej oraz nazwiska nauczyciela koordynującego udział uczniów w zajęciach (wraz z jego adresem e-mail), w **nieprzekraczalnym terminie** do 9 października br. (włącznie), na adres: [pawel.urbaniak@chemia.uni.lodz.pl](mailto:pawel.urbaniak@chemia.uni.lodz.pl) (podając jako temat listu: zgłoszenie ACCh). W zajęciach mogą brać udział także i ci uczniowie, którzy wcześniej byli słuchaczami Akademii. Zgłoszenia będą przyjmowane **wyłącznie** drogą elektroniczną. Ze względów formalnych zgłoszenie powinno być podpisane przez dyrektora szkoły lub upoważnioną przez niego osobę.

Ze względu na uwarunkowania techniczne jesteśmy zmuszeni ograniczyć liczbę uczestników z jednej szkoły do 15 osób. Prosimy o przesyłanie list z nazwiskami uczniów uszeregowanymi rankingowo. Istnieje możliwość zgłoszenia większej liczby uczniów, ale w przypadku przekroczenia limitu zgłoszeń Rada Programowa ACCh zastrzega sobie prawo do ograniczenia liczby uczestników ACCh z danej szkoły do maksymalnie 15 osób. Skreśleniu mogą podlegać osoby wpisane na ostatnich pozycjach na przesłanej liście.

Inauguracyjne zajęcia odbędą się w środę **26 października 2022 r. o godz. 16.30**. Szczegółowy plan zajęć na miesiące październik 2022 - czerwiec 2023 zawierający nazwiska wykładowców oraz tematy wykładów, jest dołączony do niniejszego listu. Będzie on także zamieszczony na stronie internetowej Wydziału Chemii UŁ ([www.chemia2.uni.lodz.pl/ciekawachemia.html](http://www.chemia2.uni.lodz.pl/ciekawachemia.html)).

W razie potrzeby dalszych wyjaśnień prosimy o kontaktowanie się z dr. Pawłem Urbaniakiem (na podany wyżej adres poczty elektronicznej lub telefonicznie (42) 635-5775).

Liczę na zainteresowanie naszą inicjatywą na terenie kierowanej przez Panią/Pana Szkoły.

Z wyrazami szacunku  
*przewodnicząca Rady Programowej ACCh*  
*prof. dr hab. Małgorzata Józwiak*