

PROGRAM XIV ACCh NA ROK AKADEMICKI 2022/2023

WYKŁAD 1

26.10.2022

dr Dominki Szczukocki oraz dr Barbara Krawczyk

Temat wykładu: **Cyjanobakterie – sprzymierzeńcy czy wrogowie?**

WYKŁAD 2

23.11.2022

Prof. dr hab. Małgorzata Józwiak

Temat wykładu: **Ciepło, znane czy nieznanne?**

WYKŁAD 3

14.12.2022

Prof. dr hab. Piotr Kaszyński

Temat wykładu: **Od marchewki do LCD.**

WYKŁAD 4

11.01.2023

Prof. dr hab. Marcin Palusiak

Temat wykładu: **Struktura cząsteczek chemicznych – od atomu do makromolekuł.**

WYKŁAD 5

22.02.2023

dr Zbigniew Malinowski

Temat wykładu: **Molekuły, które zmieniły świat – życie bez bólu.**

WYKŁAD 6

15.03.2023

Prof. dr hab. Grzegorz Mlostóń

Temat wykładu: **Siarka w naturze, czyli co mają ze sobą wspólnego cebula, czosnek i kwaśne deszcze?**

WYKŁAD 7

19.04.2023

dr Paweł Urbaniak

Temat wykładu: **Polimery przyjazne środowisku, czyli jak radzić sobie z jego zaśmieceniem.**

KONKURS CHEMICZNY

17.05.2023

Konkurs dla chętnych i spełniających warunki uczestnictwa

**WARSZTATY CHEMICZNE DLA LAUREATÓW KONKURSU CHEMICZNEGO
od 12 do 14 czerwca 2023r.**

ZAKOŃCZENIE ACCH

14.06.2023

Wykład:

dr Andrzej Leniart

Temat wykładu: **Skaningowy Mikroskop Tunelowy – obrazowanie powierzchni i manipulowanie atomami za pomocą igły.**

Wykład jest częścią uroczystego zakończenia tegorocznej edycji ACCh. Po wykładzie nastąpi wręczenie nagród laureatom Konkursu Chemicznego ACCh oraz wręczenie dyplomów uczestnikom Akademii.