**Propozycje wykładów dla szkół średnich 2023**

1. Dr hab. inż. Marcin Poręba, prof. PWr, "Obsesja danych: czy cytometria masowa ma szansę zmienić medycynę?”
2. Prof. dr hab. inż. Andrzej Trochimczuk, „Polimery – fakty i mity”.
3. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska, „Chemia w kosmetykach – czy może być groźna”; „Czy wiesz, co jesz – czyli chemia w kuchni i nie tylko”; „Zioła – leczenie bez chemii”; „Aminokwasy, białka i kwasy nukleinowe", „Chemia w sporcie”, „Sztuczna inteligencja w chemii”, „Chemia cukrów”, Wykłady z chemii organicznej.
4. Dr hab. inż. Robert Zaleśny, prof. PWr, "Z komputerem w świat chemii
5. Dr inż. Michał Araszkiewicz „W świecie mikrofal”, „Świat ciepła – termowizja”
6. Prof. dr hab. Rafał Latajka, „Chemia biologiczna - peptydy i peptydomimetyki”
7. Dr hab. inż. Piotr Jamróz, prof. PWr, "XXI wiek - wiekiem plazmy? Plazma dookoła nas".
8. Dr hab. inż. Urszula Bazylińska, prof. PWr „Walka z chorobami w skali „nano” – zastosowanie inteligentnych nośników w medycynie i farmacji”, „Nie taki Botox straszny, czyli fakty i mity na temat toksyny botulinowej’’.
9. Prof. dr hab. Piotr Młynarz, „Metabolomika - między chemią i biologią”.