



Sekcja S09

Dydaktyka i historia chemii

środa, 18 września 2024 r.

sala 4.30

Przewodniczący: Waław Makowski

S09W01 Maiani Camila – Musée Curie

13:45-14:00 *The discovery of polonium and radium*

S09W02 Barbara Gołębiowska – Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie
w Warszawie

*Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie: biografia,
nauka, dziedzictwo*

S09W03 Tomasz Pospieszny

14:15-15:00 *Maria Skłodowska-Curie i nowa alchemia*

S09W04 Marcin Górecki

15:00-15:45 *Trzy podróże Marii Skłodowskiej-Curie do Włoch*

16:00-16:45 *Spotkanie w sprawie nomenklatury – aktualny stan prac Komisji
Terminologii Chemicznej*

czwartek, 19 września 2024 r.

sala 4.30

13.45-15.45 - Prezentacja projektu DISTINCT

Bartosz Trzewik, Marek Frankowicz, Michał Woźniakiewicz, *Wsparcie cyfrowe w kształceniu
na wydziałach chemicznych. Powrót do przeszłości czy do przyszłości? – wydarzenie
upowszechniające projektu DISTINCT.*

Przewodniczący: Paweł Bernard, Mária Babinčáková

S09W05 Dawid Frąckowiak

16:00-16:30 *Wszystkie grzechy współczesnej, akademickiej dydaktyki chemii
w Polsce*

S09K01	<u>Grzegorz Krzyśko</u>
16:30-16:45	<i>Problem based learning – metoda w dydaktyce akademickiej</i>
S09K02	<u>Paweł Broś</u> , <u>Mária Babinčáková</u> , <u>Monika Brzostowicz</u> , <u>Paweł Bernard</u>
16:45-17:00	<i>Jak zachęcić uczniów do nauki chemii? Projekt “Odkrywaj z nami chemię”</i>
S09K03	<u>Małgorzata Bartoszewicz</u>
17:00-17:15	<i>Flipped classroom w praktyce szkolnej i uniwersyteckiej</i>
S09K04	<u>Monika Brzostowicz</u> , <u>Mária Babinčáková</u> , <u>Paweł Broś</u> , <u>Paweł Bernard</u>
17:15-17:30	<i>10-lecie wideoblogu „Chemvlog” – czego nauczyliśmy się o popularyzacji chemii poprzez platformę YouTube</i>
17:30-17:50	<u>Marek Orlik</u> - Olimpiada chemiczna
17:50-18:20	Spotkanie sprawozdawczo-wyborcze Sekcji Dydaktyki Chemii

piątek, 20 września 2024 r.

sala 4.30

Przewodniczący: Małgorzata Bartoszewicz, Grzegorz Krzyśko

S09W06	<u>Paweł Bernard</u>
8:30-9:00	<i>Czy technologia druku 3D może znaleźć zastosowanie na lekcjach chemii?</i>
S09K05	<u>Wacław Makowski</u> , <u>Monika Brzostowicz</u>
9:00-9:15	<i>Wykorzystanie Arduino w nauczaniu chemii</i>
S09K06	<u>Dawid Zych</u>
9:15-9:30	<i>Zrównoważony rozwój w chemii: Od wielkich koncepcji do codziennych działań</i>
S09K07	<u>Mária Babinčáková</u> , <u>Paweł Bernard</u>
9:30-9:45	<i>Ewaluacja nauczania chemii w rzeczywistości mieszanej i wirtualnej za pomocą pomiarów obciążenia poznawczego, mierzonego za pomocą elektroencefalografii i zmienności tętna serca</i>
S09K08	<u>Jacek Wojaczyński</u>
9:45-10:00	<i>Co po Olimpiadzie?</i>