

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

Nr projektu: FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00					Tytuł projektu: „ <i>Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych</i> ”			
Lp.	Data	Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	Miejsce (dokładny adres / nr sali / nazwa firmy / przedsiębiorstwa)	Godzina		Prowadzący zajęcia / opiekun stażu (imię i nazwisko, pełniona funkcja)	Liczba uczestników	Uwagi
				Od	Do			
1.	2024-06-04	Warsztaty: Zasady pracy w laboratorium chemicznym	UŚ; Katowice ul. Szkolna 9, sala 70 (a)	9.45	13.30	Aneta Słodek, prowadzący zajęcia	11	
2	2024-06-04	Warsztaty: Zasady pracy w laboratorium chemicznym	UŚ; Katowice ul. Szkolna 9, sala 70 (b)	9.45	13.30	Sylwia Zimosz, prowadzący zajęcia	11	
3	2024-06-04	Warsztaty: Zasady pracy w laboratorium chemicznym	UŚ; Katowice ul. Szkolna 9, sala 59b	9.45	13.30	Grażyna Szafraniec-Gorol prowadzący zajęcia	11	

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

4	2024-06-04	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03 a, b	9.00	12.45	Mariola Bartoszek, prowadzący zajęcia	10	
5	2024-06-04	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości		9.00	12.45	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	10	
6	2024-06-07	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03 a	9.00	12.45	Mariola Bartoszek, prowadzący zajęcia	12	
7	2024-06-07	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03 b	9.00	12.45	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	11	
8	2024-06-07	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03c	9.00	12.45	Barbara Szpikowska-Sroka, prowadzący zajęcia	10	

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

		otrzymywanie, właściwości						
9	2024-06-10	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03 a	9.00	12.45	Barbara Szpikowska-Sroka, prowadzący zajęcia	8	
10	2024-06-10	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03 b	9.00	12.45	Ewa Pietrasik, prowadzący zajęcia	8	
11	2024-06-11	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03a	8.30	12.15	Mariola Bartoszek, prowadzący zajęcia	12	
12	2024-06-11	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03b	8.30	12.15	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	12	



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

13	2024-06-11	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03c	8.30	12.15	Barbara Szpikowska-Sroka, prowadzący zajęcia	10	
14	2024-06-12	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03a	9.00	12.45	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	10	
15	2024-06-12	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03b	9.00	12.45	Ewa Pietrasik, prowadzący zajęcia	10	
16	2024-06-13	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03a	8.30	12.15	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	12	
17	2024-06-13	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03b	8.30	12.15	Ewa Pietrasik, prowadzący zajęcia	12	

Uniwersytet Śląski w Katowicach
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice

www.us.edu.pl



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

		otrzymywanie, właściwości						
18	2024-06-13	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03c	8.30	12.15	Mariola Bartoszek, prowadzący zajęcia	10	
19	2024-06-14	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03a	9.00	12.45	Justyna Polak, prowadzący zajęcia	10	
20	2024-06-14	Warsztat2: Wybrane klasy związków chemicznych-otrzymywanie, właściwości	Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1a Sala C-1/03b	9.00	12.45	Barbara Szpikowska-Sroka, prowadzący zajęcia	10	
21	2024-06-03	Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	9.00	11.15	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

22	2024-06-03	Projekt uczniowski Zielona chemia- warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	11.30	13.45	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	
23	2024-06-04	Projekt uczniowski Zielona chemia- warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	11.00	13.15	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	
24	2024-06-04	Projekt uczniowski Zielona chemia- warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	14.00	16.15	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	
25	2024-06-18	Projekt uczniowski Zielona chemia- warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	9.00	11.15	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	
26	2024-06-18	Projekt uczniowski Zielona chemia- warsztat	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	14.00	16.15	Katarzyna Kowalska-Szojda, prowadzący zajęcia	10	
27		Wykład popularnonaukowy	On-line			Jerzy Dajka		Termin jeszcze nie ustalony – zajęcia on- line
28		Wykład popularnonaukowy	On-line			Marcin Kurpas		Termin jeszcze nie ustalony – zajęcia on- line



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Projekt pt. „Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości – Uniwersytet Śląski w Katowicach
wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych”

Nr Umowy: UDA-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-00

Harmonogram Form Wsparcia

Uniwersytet Śląski w Katowicach
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice

www.us.edu.pl



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH