



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Harmonogram Form Wsparcia HFW-FESL.10.25-IZ.01-036A/23-2026-04-003

Nazwa harmonogramu

kwiecień 2026

Nr projektu

FESL.10.25-IZ.01-036A/23-004

Tytuł projektu

Informatyka kwantowa i chemia na rzecz zielonej przyszłości - Uniwersytet Śląski w Katowicach wspiera studentów i uczniów szkół ponadpodstawowych

Harmonogram: zajęcia

Lp.	1 Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	2 Miejsce (dokładny adres / nr sali / nazwa firmy / przedsiębiorstwa)	3 Data/godzina od	4 Data/godzina do	5 Prowadzący zajęcia / opiekun stażu	6 Liczba uczestników	7 Uwagi
1	1 zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 3	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14, sala 149	3 2026-04-01 08:00	4 2026-04-01 15:30	5 A. Słodek, S. Szalas, M. Penkala	6 12	7 grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych. Grupa nr 3 ma przerwę w zajęciach od 10.30 do 13.00
2	1 Staż studencki	2 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, ul. Gen. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice	3 2026-04-01 08:00	4 2026-04-30 16:00	5 Katarzyna Leszczyńska-Sejda	6 1	7 JM - staż odbywa się w dni robocze od poniedziałku do piątku. Planowana liczba dni stażu w kwietniu - 8
3	1 Staż studencki	2 IT4Kan Sp. z o.o. Al. Roździeńskiego 188C, 40-203 Katowice	3 2026-04-01 08:00	4 2026-04-30 16:00	5 Marek Lusiński	6 1	7 WW - staż odbywa się w dni robocze od poniedziałku do piątku. Planowana liczba dni stażu w kwietniu - 5.
4	1 Staż studencki	2 Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Kraków Centrum Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach, ul. Toszecka 99, 44-100 Gliwice	3 2026-04-01 08:00	4 2026-04-29 15:00	5 Jacek Podwórny	6 1	7 DB - staż odbywa się w dni robocze od poniedziałku do piątku. Planowana liczba dni stażu w kwietniu - 13
5	1 zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 7	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 543	3 2026-04-01 09:30	4 2026-04-01 11:45	5 S. Kania	6 1	7 uczestnik 7, 3 godziny
6	1 zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - chemia, ucz.10	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 144	3 2026-04-01 12:00	4 2026-04-01 13:30	5 K. Jarzembek	6 1	7 ucz. 10, 2 godziny
7	1 zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 5	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 61	3 2026-04-01 15:00	4 2026-04-01 18:45	5 B. Feist	6 5	7 grupa 5, 5 godzin
8	1 zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 6	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 63	3 2026-04-01 15:00	4 2026-04-01 18:45	5 M. Musielak	6 5	7 grupa 6, 5 godzin
9	1 zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 5	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59a	3 2026-04-02 09:00	4 2026-04-02 13:45	5 A. Słodek	6 5	7 grupa 5, 6 godzin
10	1 zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - chemia, ucz.2	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach; Chorzów, 75 Pułku Piechoty 1A, sala C/-1/1 i C/0/3	3 2026-04-02 09:30	4 2026-04-02 15:30	5 M.Serda	6 1	7 ucz. 2, 8 godzin
11	1 zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 2	2 Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59a	3 2026-04-07 09:00	4 2026-04-07 15:00	5 A. Słodek	6 1	7 uczestnik 2, 7 godzin

12	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 543	3	2026-04-07 09:30	4	2026-04-07 12:30	5	S. Kania	6	1	7	uczestnik 7, 4 godziny
13	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 13, 42S, 59a	3	2026-04-08 13:00	4	2026-04-08 17:30	5	S.Szałas	6	3	7	grupa 7, 6 godzin
14	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 63	3	2026-04-08 15:00	4	2026-04-08 18:45	5	M. Musielak	6	5	7	grupa 6, 5 godzin
15	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 5	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 61	3	2026-04-08 15:00	4	2026-04-08 18:45	5	B. Feist	6	5	7	grupa 5, 5 godzin
16	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S	3	2026-04-10 08:00	4	2026-04-10 15:30	5	A. Słodek, S. Szałas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych. Grupa nr 3 ma przerwę w zajęciach od 10.30 do 13.00
17	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 200B	3	2026-04-10 08:00	4	2026-04-10 10:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 1
18	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S	3	2026-04-10 08:00	4	2026-04-10 12:55	5	A. Słodek, S. Szałas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
19	1	zad. 1.7: Warsztaty PI_RO_MAT, S-c, 3 grupy	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Katowice, ul. Bankowa 14, sale 226, 428, 215	3	2026-04-10 08:30	4	2026-04-10 13:30	5	J. Sobera, A. Brzeska, A.Szczerba-Zubek	6	36	7	uczniowie podzielenie są na 3 grupy po max. 12 osób i każda grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki po 2 godziny, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę 15 minut.
20	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S	3	2026-04-10 10:30	4	2026-04-10 12:00	5	A. Słodek, S. Szałas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
21	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 200B	3	2026-04-10 10:30	4	2026-04-10 12:45	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 3
22	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 200B	3	2026-04-10 13:00	4	2026-04-10 15:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 2
23	1	zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59a	3	2026-04-11 09:00	4	2026-04-11 13:30	5	K. Jarzembek	6	5	7	grupa 6, 6 godzin
24	1	zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 4	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59b	3	2026-04-11 09:00	4	2026-04-11 13:30	5	M.Podgórna	6	5	7	grupa 4, 6 godzin

25	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 5	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59a	3	2026-04-11 09:00	4	2026-04-11 14:00	5	A. Słodek	6	1	7	uczestnik 5, 6 godzin
26	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, IV LO, gr 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14, sala 149	3	2026-04-13 08:00	4	2026-04-13 15:30	5	A. Słodek, S. Szafas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych. Grupa nr 3 ma przerwę w zajęciach od 10.30 do 13.00
27	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, IV LO, gr 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14 sala 149.	3	2026-04-13 08:00	4	2026-04-13 12:55	5	A. Słodek, S. Szafas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
28	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, IV LO, gr. 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-13 08:00	4	2026-04-13 10:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 1
29	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, IV LO, gr 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14 sala 149	3	2026-04-13 10:30	4	2026-04-13 15:30	5	A. Słodek, S. Szafas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
30	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, IV LO, gr. 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-13 10:30	4	2026-04-13 12:45	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 2
31	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, IV LO, gr. 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-13 13:00	4	2026-04-13 15:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 3
32	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 8	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 14, Katowice, sala: 159	3	2026-04-13 16:00	4	2026-04-13 19:00	5	K.Kowalska-Szojda	6	1	7	uczestnik 8, 4 godziny
33	1	zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - fizyka, ucz.9	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Chorzów, 75 Pułku Piechoty 1A, sala 5/0/01	3	2026-04-13 17:00	4	2026-04-13 19:15	5	M. Łaciak	6	1	7	ucz. 9, 3 godziny
34	1	zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - chemia, ucz.2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Katowice, ul. Szkolna 9, sala 13	3	2026-04-14 09:00	4	2026-04-14 13:30	5	M.Serda	6	1	7	ucz. 2, 6 godzin
35	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Chorzów, 75 Pułku Piechoty 1A, sala C/-1/1 i C/0/3	3	2026-04-14 14:30	4	2026-04-14 17:30	5	D. Sokółowski	6	1	7	ucz. 4, 4 godziny
36	1	zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - chemia, ucz.10	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 144	3	2026-04-15 12:00	4	2026-04-15 13:30	5	K. Jarzembek	6	1	7	ucz. 10, 2 godziny

37	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 13, 42S, 59a	3	2026-04-15 13:00	4	2026-04-15 17:30	5	S.Szałas	6	3	7	grupa 7, 6 godzin
38	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 63	3	2026-04-15 15:00	4	2026-04-15 18:45	5	M. Musielak	6	5	7	grupa 6, 5 godzin
39	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 5	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 61	3	2026-04-15 15:00	4	2026-04-15 18:45	5	B. Feist	6	5	7	grupa 5, 5 godzin
40	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 543	3	2026-04-15 16:00	4	2026-04-15 18:15	5	S. Kania	6	1	7	uczestnik 7, 3 godziny
41	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, I LO, gr. 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-16 08:00	4	2026-04-16 10:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 1
42	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, I LO, gr. 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-16 13:00	4	2026-04-16 15:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 2
43	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-17 08:00	4	2026-04-17 10:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 1
44	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14 sala 149.	3	2026-04-17 08:00	4	2026-04-17 12:55	5	A. Słodek, S. Szałas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
45	1	zad. 1.7: Warsztaty PI_RO_MAT, I LO Będzin, 3 grupy	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Katowice, ul. Bankowa 14, sale 226, 428, 215	3	2026-04-17 08:30	4	2026-04-17 13:30	5	J. Sobera, A. Brzeska, A.Szczerba-Zubek	6	36	7	uczniowie podzielenie są na 3 grupy po max. 12 osób i każda grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki po 2 godziny, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę 15 minut.
46	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, II LO, gr 1	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14 sala 149	3	2026-04-17 10:30	4	2026-04-17 15:30	5	A. Słodek, S. Szałas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
47	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 2	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-17 10:30	4	2026-04-17 12:45	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 2
48	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, II LO, gr. 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-17 13:00	4	2026-04-17 15:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	grupa 3
49	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 4	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59b	3	2026-04-18 09:00	4	2026-04-18 14:00	5	R. Musioł	6	1	7	uczestnik 4, 6 godzin
50	1	zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 4	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59b	3	2026-04-18 09:00	4	2026-04-18 14:15	5	M.Podgórna	6	5	7	grupa 4, 7 godzin

51	1	ad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59a	3	2026-04-18 09:00	4	2026-04-18 14:00	5	A. Słodek	6	1	7	uczestnik 3, 6 godzin
52	1	zad. 2.3 Projekt uczniowski Zielona chemia-warsztat 2, X LO,	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 426	3	2026-04-20 08:00	4	2026-04-20 10:15	5	K.Kowalska-Szojda	6	12	7	XLO
53	1	zad. 2.2: Warsztat: Metody spektroskopowe i analityczne do identyfikacji związków organicznych, X LO,	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Szkolna 9, sala: 13, 59a, 42S oraz Bankowa 14 sala 149	3	2026-04-20 10:30	4	2026-04-20 15:30	5	A. Słodek, S. Szalas, M. Penkala	6	12	7	grupa realizuje w ramach zajęć 3 bloki tematyczne po 2 godziny-każdy z innym prowadzącym, pomiędzy blokami zajęć przewiduje się przerwę. Równolegle realizowane są zajęcia w 3 grupach max. 12 osobowych
54	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 8	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 14, Katowice, sala: 159	3	2026-04-20 16:00	4	2026-04-20 19:00	5	K.Kowalska-Szojda	6	1	7	uczestnik 8, 4 godziny
55	1	zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - fizyka, ucz.9	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach; Chorzów, 75 Pułku Piechoty 1A, sala 5/0/01	3	2026-04-20 17:00	4	2026-04-20 19:15	5	M. Łaciak	6	1	7	ucz. 9, 3 godziny
56	1	zad. 3.2 Wsparcie uczestników konkursów przedmiotowych z zakresu chemii i nauk pokrewnych - chemia, ucz.10	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 144	3	2026-04-22 12:00	4	2026-04-22 13:30	5	K. Jarzembek	6	1	7	ucz. 10, 2 godziny
57	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 13, 42S, 59a	3	2026-04-22 13:00	4	2026-04-22 17:30	5	A. Słodek	6	3	7	grupa 7, 6 godzin
58	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 5	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 61	3	2026-04-22 15:00	4	2026-04-22 18:45	5	B. Feist	6	5	7	grupa 5, 5 godzin
59	1	zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 63	3	2026-04-22 15:00	4	2026-04-22 18:45	5	M. Musielak	6	5	7	grupa 6, 5 godzin
60	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 7	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 543	3	2026-04-22 16:00	4	2026-04-22 18:15	5	S. Kania	6	1	7	uczestnik 7, 3 godziny
61	1	zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 6	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59a	3	2026-04-25 09:00	4	2026-04-25 14:15	5	M.Podgórna	6	5	7	grupa 6, 7 godzin
62	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 3	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59a	3	2026-04-25 09:00	4	2026-04-25 14:00	5	A. Słodek	6	1	7	uczestnik 3, 6 godzin
63	1	zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 4	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, Katowice, sala: 16 lub 42S lub 59b	3	2026-04-25 09:00	4	2026-04-25 14:00	5	R. Musioł	6	1	7	uczestnik 4, 6 godzin
64	1	(sklonowano) zad. 3.1: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, gr. 4	2	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 59a	3	2026-04-25 09:00	4	2026-04-25 13:30	5	K. Jarzembek	6	5	7	grupa 4, 6 godzin

65	¹ zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: chemia, uczestnik 8	² Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 14, Katowice, sala: 159	³ 2026-04-27 16:00	⁴ 2026-04-27 19:00	⁵ K.Kowalska-Szojda	⁶	¹	⁷ uczestnik 8, 4 godziny
66	¹ zad. 3.6: Projekty tutorskie z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych dla uczniów szkół średnich: matematyka, uczestnik 7	² Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 543	³ 2026-04-28 16:00	⁴ 2026-04-28 18:15	⁵ S. Kania	⁶	¹	⁷ uczestnik 7, 3 godziny
67	¹ zad. 3.1 - I: Przygotowanie do egzaminu maturalnego z chemii, intensywne powtórki gr. 7	² Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Szkolna 9, sala: 13, 42S, 59a	³ 2026-04-29 13:00	⁴ 2026-04-29 17:30	⁵ A. Słodek	⁶	³	⁷ grupa 7, 6 godzin