

**Kwartalny harmonogram
planowanych do przeprowadzenia form wsparcia**

Nazwa Beneficjenta	Politechnika Świętokrzyska
Nr umowy	FESW.08.03-IZ.00-0002/23
Tytuł projektu	Dziś uczeń – jutro student
Wykonawca	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Forma wsparcia	Zadanie 10. Organizacja zajęć dodatkowych dla uczniów szkół ponadpodstawowych w zakresie przedmiotów matematyczno- przyrodniczych
Miejsce realizacji wsparcia (dokładny adres)	Jak niżej

INFORMACJE OGÓLNE

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
30.09.2025	13.30-16.30	Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego ul. 11 Listopada 3, 28 – 200 Staszów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
30.09.2025	15:00-18:00	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
02.10.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja ul. 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
07.10.2025	13.30-16.30	Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego ul. 11 Listopada 3, 28 – 200 Staszów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
07.10.2025	15:00-18:00	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
08.10.2025	13.15-16.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
08.10.2025	14.15-17.15	II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza al. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	mgr Małgorzata Radlica
09.10.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
09.10.2025	15.15-18.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
10.10.2025	14.45-17.45	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
15.10.2025	14.15-17.15	II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza	chemia	mgr Małgorzata Radlica



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
		al. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna		
15.10.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
16.10.2025	15.15-18.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
17.10.2025	14.45-17.45	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
21.10.2025	13.30-16.30	Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego ul. 11 Listopada 3, 28 – 200 Staszów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
21.10.2025	15:00-18:00	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
21.10.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Iwona Łazarska
22.10.2025	13.15-16.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
22.10.2025	14.15-17.15	II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza al. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	mgr Małgorzata Radlica



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
22.10.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
23.10.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
23.10.2025	15.15-18.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
24.10.2025	13.00-16.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
24.10.2025	14.45-17.45	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
28.10.2025	13.30-16.30	Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego ul. 11 Listopada 3, 28 – 200 Staszów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
28.10.2025	15:00-18:00	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
28.10.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Iwona Łazarska
29.10.2025	13.15-16.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	chemia	dr Magdalena Jakubczyk

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
29.10.2025	14.15-17.15	II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza al. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	mgr Małgorzata Radlica
29.10.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
30.10.2025	15.15-18.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
30.10.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
31.10.2025	14.45-17.45	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
31.10.2025	13.00-16.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C318	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
04.11.2025	13.30-16.30	Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego ul. 11 Listopada 3, 28 – 200 Staszów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
04.11.2025	15:00-18:00	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
04.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Iwona Łazarska

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
05.11.2025	13.15-16.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
05.11.2025	14.15-17.15	II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza al. Piłsudskiego 50, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	mgr Małgorzata Radlica
05.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
06.11.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
06.11.2025	15.15-18.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
07.11.2025	14.45-17.45	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
07.11.2025	16:00-19:00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C318	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
12.11.2025	13.15-16.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
12.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
12.11.2025	15.15-18.15	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
13.11.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
14.11.2025	16:00-19:00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C318	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
18.11.2025	14.15-17.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
18.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Iwona Łazarska
19.11.2025	14.10-17.10	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
19.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
19.11.2025	15.15-18.15	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
22.11.2025	10.00-13.00	Zespół Szkół nr 2 ul. Stefanii Sempołowskiej 1, 27-500 Opatów	chemia	dr Karina Krzciuk

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
25.11.2025	14.15-17.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
25.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Iwona Łazarska
26.11.2025	14.10-17.10	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
26.11.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
26.11.2025	15.15-18.15	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
27.11.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
29.11.2025	10.00-13.00	Zespół Szkół nr 2 ul. Stefanii Sempołowskiej 1, 27-500 Opatów	chemia	dr Karina Krzciuk
02.12.2025	14.15-17.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
03.12.2025	14.10-17.10	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego	chemia	dr Magdalena Jakubczyk

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
		ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna		
03.12.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
03.12.2025	15.15-18.15	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk
04.12.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
05.12.2025	16:00-19:00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C326	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
06.12.2025	9.00-13.30	Zespół Szkół nr 2 ul. Stefanii Sempołowskiej 1, 27-500 Opatów	chemia	dr Karina Krzciuk
10.12.2025	14.10-17.10	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
10.12.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK
10.12.2025	15.15-18.15	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C414	chemia	dr Karina Krzciuk

Data realizacji wsparcia	Godzina	Miejsce realizacji	Przedmiot	Prowadzący (imię i nazwisko)
11.12.2025	13.45-16.45	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
13.12.2025	9.00-13.30	Zespół Szkół nr 2 ul. Stefanii Sempołowskiej 1, 27-500 Opatów	chemia	dr Karina Krzciuk
16.12.2025	13.30-16.30	I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Jędrzejowie 11 Listopada 37, 28-300 Jędrzejów	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
16.12.2025	14.15-20.15	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	chemia	dr Karina Krzciuk
17.12.2025	14.10-17.10	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	chemia	dr Magdalena Jakubczyk
17.12.2025	15.00-18.00	UJK, Instytut Chemii, ul. Uniwersytecka 7, sala C230	chemia	dr hab. Agnieszka Jabłońska-Wawrzycka, prof.UJK