



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

## Kwartalny harmonogram planowanych do przeprowadzenia form wsparcia

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

### INFORMACJE OGÓLNE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>08.10.2025</b>	12.15-15.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>15.10.2025</b>	12.15-15.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>17.10.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	fizyka	dr Łukasz Jabłoński
<b>20.10.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>22.10.2025</b>	11.15-14.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>24.10.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	fizyka	dr Łukasz Jabłoński



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>27.10.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>28.10.2025</b>	15:30-18:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala 357	fizyka	dr Radosław Maj
<b>29.10.2025</b>	11.15-14.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>31.10.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	fizyka	dr Łukasz Jabłoński
<b>03.11.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>04.11.2025</b>	15:30-18:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala 357	fizyka	dr Radosław Maj



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>05.11.2025</b>	11.15-14.15	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Radomska 37, 27-200 Starachowice	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>07.11.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	fizyka	dr Łukasz Jabłoński
<b>13.11.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>13.11.2025</b>	13.40-16.40	I Liceum Ogólnokształcące Collegium Gostomianum ul. Jana Długosza 7, 27-600 Sandomierz	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>14.11.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1 Maja 82, 26-110 Skarżysko-Kamienna	fizyka	dr Łukasz Jabłoński



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>17.11.2025</b>	13:30-16:30	I Liceum Ogólnokształcące im. gen. Władysława Sikorskiego ul. Wiśniowa 12, 29-100 Włoszczowa	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>18.11.2025</b>	13:30-16:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A105	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>18.11.2025</b>	15:30-18:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala 357	fizyka	dr Radosław Maj
<b>19.11.2025</b>	14:00-17:00	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A102	fizyka	dr Regina Stachura
<b>20.11.2025</b>	13:30-16:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A101	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>20.11.2025</b>	13.40-16.40	I Liceum Ogólnokształcące Collegium Gostomianum ul. Jana Długosza 7, 27-600 Sandomierz	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>25.11.2025</b>	15:30-18:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala 357	fizyka	dr Radosław Maj
<b>26.11.2025</b>	14:00-17:00	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A102	fizyka	dr Regina Stachura
<b>27.11.2025</b>	13.40-16.40	I Liceum Ogólnokształcące Collegium Gostomianum ul. Jana Długosza 7, 27-600 Sandomierz	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>02.12.2025</b>	15:30-18:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala 357	fizyka	dr Radosław Maj
<b>03.12.2025</b>	14:00-17:00	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A102	fizyka	dr Regina Stachura
<b>02.12.2025</b>	13:30-16:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A105	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński



Fundusze Europejskie  
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

<b>Data realizacji wsparcia</b>	<b>Godzina</b>	<b>Miejsce realizacji</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący (imię i nazwisko)</b>
<b>04.12.2025</b>	13.40-16.40	I Liceum Ogólnokształcące Collegium Gostomianum ul. Jana Długosza 7, 27-600 Sandomierz	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>08.12.2025</b>	13:30-16:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A105	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński
<b>11.12.2025</b>	13.40-16.40	I Liceum Ogólnokształcące Collegium Gostomianum ul. Jana Długosza 7, 27-600 Sandomierz	fizyka	dr Arkadiusz Kuroś
<b>11.12.2025</b>	13:30-16:30	UJK, Instytut Fizyki, ul. Uniwersytecka 7, 25-406 Kielce, sala A105	fizyka	prof. dr hab. Maciej Rybczyński