



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Powiat Starachowicki – jako Partner – realizuje wraz z Politechniką Świętokrzyską w Kielcach (partner wiodący), Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz 10 innymi Powiatami projekt „Dziś Uczeń – Jutro Student” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027, Priorytet 8. Edukacja na wszystkich etapach życia, Działanie 08.03 Wysoka jakość edukacji ponadpodstawowej ogólnej.

Wartość projektu – 61 282 046,11 zł

Dofinansowanie – 55 153 841,50 zł

Wkład własny razem – 6 128 204,61 zł

Wartość projektu dla Powiatu Starachowickiego – 2 099 916,11 zł

Dofinansowanie – 1 500 685,25 zł

Wkład własny – 599 230,86 zł

Termin realizacji projektu od 01.09.2023 r. do 30.06.2027 r.

W ramach projektu zaplanowano 4 edycje w kolejnych latach szkolnych, dla Uczniów z klas III i IV z liceów ogólnokształcących, klas IV i V z techników oraz Uczniów szkół branżowych II-go stopnia:

- 1 edycja – rok szkolny 2023/2024,
- 2 edycja – rok szkolny 2024/2025,
- 3 edycja – rok szkolny 2025/2026,
- 4 edycja – rok szkolny 2026/2027,

Projekt będzie realizowany w Partnerstwie z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego – współorganizatorem zadań oraz 11 Powiatami województwa świętokrzyskiego – Powiaty: buski, jędrzejowski, miasto Kielce, kazimierski, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki i staszowskim.

Zadania realizowane w projekcie:

- ZADANIE I Akademia absolwenta – wykład z Pracodawcą.
- ZADANIE II Wizyty studyjne i branżowe dla uczniów u Pracodawców związanych z popularyzacją innowacyjnych technologii.
- ZADANIE III Niestandardowe doradztwo zawodowe – plenerowe warsztaty interpersonalne.
- ZADANIE IV Identyfikacja i interpretacja indywidualnych predyspozycji zawodowych.
- ZADANIE V Popularyzacja nauki i techniki – festiwal.
- ZADANIE VI Popularyzacja nauki i techniki – piknik.
- ZADANIE VII Kreatywny uczeń – konkurs o Platynowy Indeks na Politechnice.
- ZADANIE VIII Wzmocnienie pozycji społecznej młodzieży – kurs autoprezentacji i wystąpień publicznych.
- ZADANIE IX Wzmacnianie kompetencji społecznych – warsztaty grupowe z efektywnego uczenia się.
- ZADANIE X Organizacja zajęć dodatkowych dla uczniów szkół ponadpodstawowych w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych.
- ZADANIE XI Podniesienie kompetencji uczniów w zakresie komunikacji międzynarodowej.
- ZADANIE XII Międzyszkolna liga przedmiotowa na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego.
- ZADANIE XIII Praktyczne warsztaty i wykłady z zakresu wyboru ścieżek edukacyjnych i zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej.
- ZADANIE XIV Praktyczne warsztaty i wykłady z zakresu wyboru ścieżek edukacyjnych i zawodowych w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego.
- ZADANIE XV Kształcenie w terenie – wyjazdowe szkolenia edukacyjne dla uczniów świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych.
- ZADANIE XVI Wyjazdowe plenery dla uczniów ukierunkowane na podjęcie kształcenia na kierunkach Architektura i Wzornictwo.

Projekt skierowany jest do ponad 10 tysięcy uczniów. Jego celem jest zniwelowanie deficytów utrudniających rozpoczęcie nauki na studiach wyższych.

W ramach projektu, zaplanowano działania z zakresu:

- doradztwa zawodowego, prowadzonego przez specjalistów oraz nauczycieli akademickich, wizyty branżowe u Pracodawców,
- planowania ścieżki kariery zawodowej oraz dalszego kształcenia mające na celu zmotywowanie i ukierunkowanie uczniów do dalszego kształcenia na uczelniach wyższych Regionu.
- zajęć prowadzonych na terenie uczelni, pozwalających rozwinąć umiejętności podstawowe i przekrojowe jako praktyczne warsztaty edukacyjne w specjalistycznych pracowniach i laboratoriach, jako odpowiedź na wciąż rosnące zapotrzebowanie na umiejętności niezbędne przy wykonywaniu danych zawodów oraz możliwości rozwoju zawodowego w danej branży.
- dodatkowych zajęć ukierunkowanych na wybrane przedmioty związane z STEM tj. dziedziny nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki (tj. matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, biologia), które przyczynią się do rozbudzania zainteresowań wśród uczniów naukami ścisłymi, co w konsekwencji wpłynie na wzrost liczby studentów kierunków matematyczno-przyrodniczych i technicznych,
- podniesienia kompetencji uczniów w zakresie komunikacji międzynarodowej,
- popularyzacji nauki i techniki przez organizację w kampusie PŚk i UJK festiwalu nauki oraz Pikniku nauki w miastach powiatowych,
- organizacji konkursu o platynowy indeks PŚk lub międzyszkolnej liga przedmiotowej w UJK,
- organizacja wyjazdowych szkoleń edukacyjnych oraz plenerów z rysunku ukierunkowane na podjęcie kształcenia na kierunkach Architektura i Wzornictwo

Strona projektu:

<https://dujs.tu.kielce.pl/>

Dokumenty rekrutacyjne :

<https://dujs.tu.kielce.pl/dokumenty-rekrutacja/>

Partnerzy projektu



Politechnika Świętokrzyska



Uniwersytet Jana Kochanowskiego



Powiat Buski



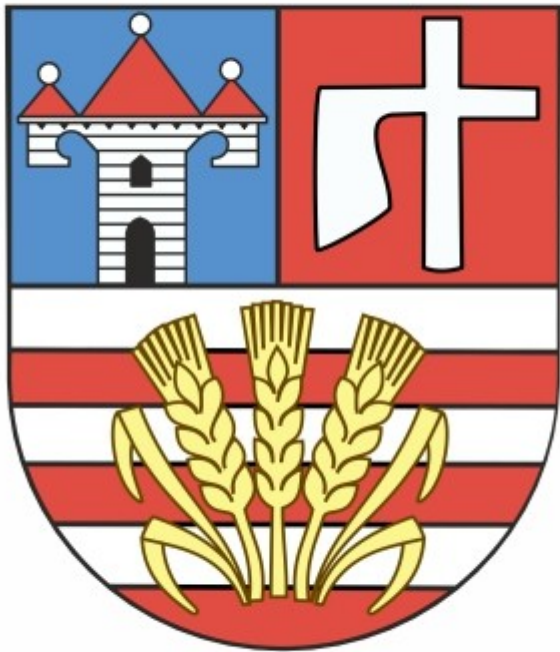
Powiat Jędrzejowski



Miasto Kielce



Powiat Kazimierski



Politechnika Opatowski



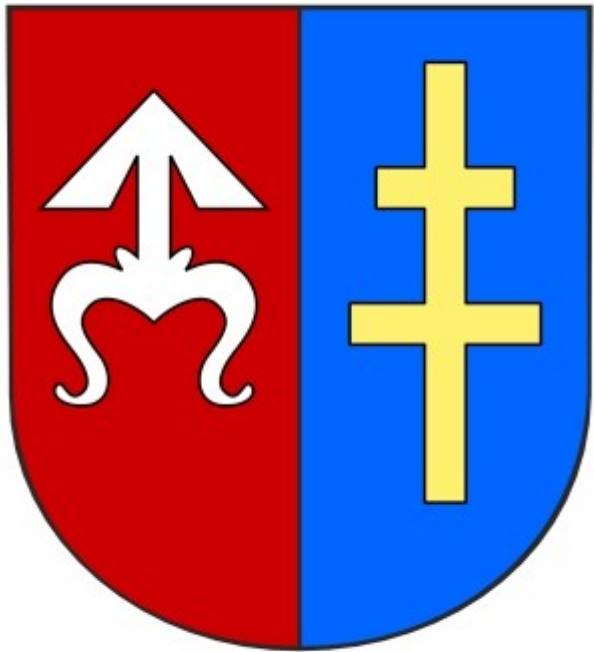
Powiat Ostrowiecki



Powiat Pińczowski



Powiat Sandomierski



Powiat Skarżyski



Powiat Starachowicki



Powiat Staszowski