Realizowany Projekt o nazwie „Dziś uczeń-jutro student”. Nr projektu : FESW.08.03-IZ.00-0002/23

*współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego+ oraz budżetu państwa w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027*

Doﬁnansowanie projektu z UE: **52 089 739,19 PLN**

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

Celem głównym Projektu jest realizacja kompleksowego przedsięwzięcia edukacyjnego, które powinno przyczynić się do zwiększenia uczniów kontynuujących naukę na kierunkach inżynierskich i matematyczno-przyrodniczych na uczelniach wyższych regionu, tj. Politechniki Świętokrzyskiej i Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach.

Wartość projektu – 61 282 046,11 zł  
Dofinansowanie – 55 153 841,50 zł  
Wkład własny razem – 6 128 204,61 zł  
Koszty PŚk ogółem – 34 335 373,57 zł w tym wkład własny ogółem – 3 433 537,36 zł

**Termin realizacji projektu od 01.09.2023 r. do 30.06.2027 r.**

W ramach 4 edycji dla klas III i IV z LO oraz klas IV i V z Technikum:

1 edycja od roku szkolnego 2023/2024,  
2 edycja – r. szk. 2024/2025,  
3 edycja – r. szk. 2025/2026  
do 4 edycji w r. szk. 2026/2027

Projekt realizowany w Partnerstwie z uczelnią wyższą Uniwersytetem Jana Kochanowskiego – współorganizatorem zadań oraz 11 Powiatami woj. świętokrzyskiego: buskim, jędrzejowskim, m. Kielce, kazimierski, opatowskim, ostrowieckim, pińczowskim, sandomierskim, skarżyskim, starachowickim i staszowskim.

Zadania realizowane w projekcie:

1. Akademia absolwenta – wykład z Pracodawcą
2. Wizyty studyjne i branżowe dla uczniów u Pracodawców związanych z popularyzacją innowacyjnych technologii
3. Niestandardowe doradztwo zawodowe – plenerowe warsztaty interpersonalne
4. Identyfikacja i interpretacja indywidualnych predyspozycji zawodowych
5. Popularyzacja nauki i techniki – festiwal
6. Popularyzacja nauki i techniki – piknik
7. Kreatywny uczeń – konkurs o platynowy indeks Politechniki
8. Wzmocnienie pozycji społecznej młodzieży – kurs autoprezentacji i wystąpień publicznych
9. Wzmacnianie kompetencji społecznych – warsztaty grupowe z efektywnego uczenia się
10. Organizacja zajęć dodatkowych dla uczniów szkół ponadpodstawowych w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych
11. Podniesienie kompetencji uczniów w zakresie komunikacji międzynarodowej
12. Międzyszkolna liga przedmiotowa na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego
13. Praktyczne warsztaty i wykłady z zakresu wyboru ścieżek edukacyjnych i zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej
14. Praktyczne warsztaty i wykłady z zakresu wyboru ścieżek edukacyjnych i zawodowych w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego
15. Kształcenie w terenie – wyjazdowe szkolenia edukacyjne dla uczniów świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych
16. Wyjazdowe plenery dla uczniów ukierunkowane na podjęcie kształcenia na kierunkach Architektura i Wzornictwo

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 campusie 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

Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju i Misję uczelni poprzez realizację działań pozwalających podnieść efektywność i skuteczność systemu kształcenia na wszystkich etapach życia. Zakładanym efektem działań będzie pozostanie znacznej liczby uczniów liceów, technikum i szkół branżowych 2-stopnia na kieleckich uczelniach, co wpłynie na dopasowanie umiejętności i kwalifikacji przyszłych pracowników do potrzeb lokalnego rynku pracy.