

**Lista uczelni z terenu województwa podkarpackiego, którym Samorząd Województwa Podkarpackiego przyznał dotację celową na zakupy inwestycyjne z budżetu Województwa Podkarpackiego w 2022 roku**

Lp.	Uczelnia:	Nazwa przedsięwzięcia:	Czego dotyczy przedsięwzięcie:	Dotacja celowa w kwocie:
1.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Doposażenie stanowisk laboratoryjnych dydaktyczno-badawczych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa oraz Wydziale Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury na Politechnice Rzeszowskiej	Zakres przedsięwzięcia obejmuje następujące zadania: - doposażenia stanowisk laboratoryjnych dydaktyczno-badawczych na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa. W ramach zadania planowane jest doposażenie bazy laboratoryjnej kierunku inżynieria środków transportu, - doposażenia stanowisk laboratoryjnych dydaktyczno-badawczych - kierunek Budownictwo, Inżynieria Środowiska i Architektura, - doposażenia stanowisk laboratoryjnych dydaktyczno-badawczych - kierunek inżynieria środowiska na Wydziale: Budownictwo, Inżynieria Środowiska i Architektura (rozwój kierunków Budownictwo i Inżynieria Środowiska)	460 000,00 zł
2.	Uniwersytet Rzeszowski	Zakup systemu elektrofizjologicznego serca dla Interdyscyplinarnego Centrum Badań Przedklinicznych i Klinicznych Uniwersytetu Rzeszowskiego	Celem głównym przedsięwzięcia jest wzrost konkurencyjności i innowacyjności UR w zakresie prowadzonych badań przedklinicznych i klinicznych w dziedzinie kardiologii i elektrofizjologii. Planowany zakup systemu elektrofizjologicznego serca przyczyni się do wzrostu efektywności leczenia oraz podwyższenia atrakcyjności studiów poprzez poprawę bazy dydaktyczno-badawczej i prowadzenie kształcenia w poszukiwanych obszarach związanych z kardiologią. Stworzone zostaną nowe możliwości kształcenia i podwyższenia kwalifikacji przyszłej kadry, uwzględniając najnowsze trendy w diagnostyce i leczeniu zaburzeń rytmu serca. Zakup przyczyni się również do rozszerzenia tematyki badawczej realizowanej przez Interdyscyplinarne Centrum Badań Przedklinicznych i Klinicznych UR.	365 000,00 zł
3.	Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie	Doposażenie sal przeznaczonych do kształcenia praktycznego na kierunku położnictwo w KPU w Krośnie	Celem przedsięwzięcia jest doposażenie w sprzęt szkoleniowy Sali umiejętności położniczych i Sali umiejętności technicznych, a także doposażenie pracowni anatomiczno-fizjologicznej służących do realizacji zajęć na kierunku Położnictwo.	105 000,00 zł
4.	Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku	Wyposażenie specjalistycznych pracowni umożliwiających kształcenie praktyczne na kierunku Fizjoterapia (Studia jednolite magisterskie o profilu praktycznym)	Przedsięwzięcie związane jest z wyposażeniem specjalistycznych pracowni umożliwiających kształcenie praktyczne na kierunku Fizjoterapia (Studia jednolite magisterskie o profilu praktycznym). Kierunek ten zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023.	125 000,00 zł

5.	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu	Doposażenie pracowni pediatrycznej w specjalistyczne pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji kształcenia praktycznego zgodnego z wymogami standardu kształcenia dotyczącego opieki nad dzieckiem powyżej pierwszego roku życia na kierunku pielęgniarstwo Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu	Zakup zaawansowanego symulatora dziecka 5-letniego, będzie służył wzmocnieniu jakości kształcenia w ramach istniejącego kierunku Pielęgniarstwo. Umożliwi to pełną realizację przewidzianych programem studiów zajęć praktycznych w Centrum Symulacji Medycznych, gdzie tworzona jest pracownia umiejętności pielęgniarstkich o profilu pediatrycznym, służąca do ćwiczeń praktycznych z zakresu pielęgniarstwa pediatrycznego, a także badań fizykalnych i podstaw ratownictwa medycznego.	130 000,00 zł
6.	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im.ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Zakup wyposażenia laboratorium aplikacji mobilnych, grafiki i multimediów	Celem ogólnym przedsięwzięcia jest skorelowanie metod specjalistycznego szkolenia praktycznego studentów z zapotrzebowaniem na określone umiejętności zgłaszane przez studentów, a tym samym uatrakcyjnienie studiów na kierunku logistyka i spedycja. W ramach jego realizacji wyposażone zostanie laboratorium aplikacji mobilnych, grafiki i multimediów w Instytucie Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu.	120 000,00 zł
7.	Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Doskonalenie jakości kształcenia na kierunkach studiów kluczowych dla podkarpackiego rynku pracy w Państwowej Uczelni Zawodowej im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu	W ramach przedsięwzięcia planowana jest realizacja następujących zadań: - wyposażenie pracowni dla kierunku Ratownictwo Medyczne, - wyposażenie pracowni Diagnostyki Psychologicznej, - wyposażenie pracowni dla kierunku Bezpieczeństwo Wewnętrzne. Podstawowym celem przedsięwzięcia jest doskonalenie warunków kształcenia na kierunkach o profilu praktycznym i zmniejszenie deficytów kadrowych w kluczowych dla podkarpackiego rynku pracy zawodach, w szczególności: psychologów, ratowników medycznych oraz specjalistów ds. bezpieczeństwa.	130 000,00 zł
8.	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Zakup wyposażenia do Centrum Symulacji Medycznej na potrzeby kształcenia studentów Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie na kierunku studiów pn. Pielęgniarstwo (I stopnia o profilu praktycznym)	Kluczowym celem przedsięwzięcia jest wzmocnienie praktycznych aspektów kształcenia na kierunku studiów Pielęgniarstwo (studia I stopnia o profilu praktycznym) poprzez wyposażenie Centrum Symulacji Medycznej.	116 000,00 zł
9.	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. Bł. Ks. Władysława Findysza w Jaśle	Pracownia do projektowania przestrzennego 3D	Doposażenie pracowni do projektowania przestrzennego 3D umożliwi większej grupie studentów przygotowanie do samodzielnego poznania zasady funkcjonowania systemów AutoCAD, tworzenia dokumentacji technicznej oraz modelowania 3D.	50 000,00 zł

10.	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II/ Filia Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli	Bezpieczeństwo narodowe - studia stacjonarne I i II stopnia o profilu praktycznym w Filii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli - wzmocnienie potencjału dydaktycznego	Celem przedsięwzięcia jest dopełnienie odpowiednich warunków wykorzystywania potencjału Filii KULw Stalowej Woli dla kreowania innowacyjnych pomysłów służących wzrostowi kompetencji i kwalifikacji oraz praktycznych umiejętności studentów w obszarze kształcenia prowadzonego na kierunku bezpieczeństwo narodowe studia I i II st. o profilu praktycznym.	29 000,00 zł
11.	WSPIA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Mobilny system wizualizacji śladów kryminalistycznych "SCENE VIEW SV800 (System VIS&IR Evidence Search System) do Podkarpackiego Centrum Kryminalistyki, Kryminologii i Medycyny Sądowej (PCKKiMS) w WSPIA Rzeszowskiej Szkole Wyższej na potrzeby nowo utworzonego kierunku Kryminologia	Realizacja przedsięwzięcia ma na celu wzmocnienie jakości kształcenia studentów WSPIA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej na nowo utworzonym kierunku Kryminologia I stopnia, podniesienie kompetencji oraz dostosowanie ich do potrzeb rynku pracy, wdrożenie programu badawczego w dziedzinie kryminologii oraz realizacja przedsięwzięć w ramach III misji WSPIA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej.	70 000,00 zł
<b>RAZEM:</b>				<b>1 700 000,00</b>