

W załączniku poniżej lista uczelni z terenu województwa podkarpackiego, którym Samorząd Województwa Podkarpackiego przyznał dotację celową na zakupy inwestycyjne z budżetu Województwa Podkarpackiego w 2023 roku

Lp.	Uczelnia:	Nazwa przedsięwzięcia:	Czego dotyczy przedsięwzięcie:	Dotacja celowa w kwocie:
1.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Wypośażenie stanowiska do badań wodorowych w Politechnice Rzeszowskiej	Przedsięwzięcie związane jest z rozwijaniem gospodarki regionu podkarpacia w zakresie działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej, współpracy z przemysłem i podmiotami publicznymi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych dotyczących innowacyjnych technologii wodorowych. Realizacja przedsięwzięcia wynika z potrzeby społeczno-gospodarczej Regionu w zakresie wspierania gospodarki opartej na niskoemisyjnych źródłach energii. Rola wodoru odgrywa tu szczególną rolę z uwagi na jego nieustannie rosnący potencjał w procesie dekarbonizacji przemysłu i transportu. W ramach przedsięwzięcia planowany jest zakup inteligentnego analizatora spalin do stanowiska do badań wodorowych.	420 000,00 zł
2.	Uniwersytet Rzeszowski	Zakup aparatury badawczej - Videospektrokomparator do przeprowadzania badań autentyczności dokumentów	Celem przedsięwzięcia jest rozwój infrastruktury B+R Uniwersytetu Rzeszowskiego poprzez doposażenie w nowoczesną, innowacyjną aparaturę - Videospektrokomparator. Doposażenie w innowacyjną aparaturę wpłynie na unowocześnienie i rozbudowę bazy naukowo-dydaktycznej w obszarze nauk społecznych (prawo, bezpieczeństwo wewnętrzne) Uniwersytetu Rzeszowskiego. Dzięki temu stworzone zostaną nowe możliwości kształcenia studentów i podwyższenia kwalifikacji przyszłej kadry.	405 000,00 zł
3.	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu	Zakup specjalistycznego wyposażenia przeznaczonego do prowadzenia wysokiej jakości kształcenia praktycznego na kierunkach: Bezpieczeństwo transgraniczne oraz Pielęgniarstwo (II stopień) w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu	Zakres przedsięwzięcia obejmuje dwa zadania. Zad. nr 1 dot. zakupu i utworzenia Wirtualnej strzelnicy laserowej do prowadzenia szkolenia strzeleckiego. Zad. nr 2 jest związane z zakupem symulatora osoby dorosłej do kształtowania kompetencji z zakresu umiejętności oceny stanu i komunikacji z pacjentem do istniejącego Centrum Symulacji Medycznych. Zakup ten służyć będzie wzmocnieniu jakości kształcenia w ramach istniejącego kierunku Pielęgniarstwo studia pierwszego stopnia oraz nowo otwartego kierunku Pielęgniarstwo studia drugiego stopnia.	160 000,00 zł
4.	Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku	Wypośażenie specjalistycznych pracowni i laboratoriów umożliwiających kształcenie praktyczne na kierunku Fizjoterapia (Studia jednolite magisterskie o profilu praktycznym)	Przedsięwzięcie związane jest z wyposażeniem specjalistycznych pracowni i laboratoriów umożliwiających kształcenie praktyczne na kierunku Fizjoterapia (Studia jednolite magisterskie o profilu praktycznym). W ramach przedsięwzięcia planowany jest zakup: wanny medycznej do kąpeli borowinowych, wielomodułowego, wielodetekcyjnego czytnika mikroplątek do pomiaru absorbancji, fluorescencji oraz luminescencji.	160 000,00 zł

5.	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Dostawa wyposażenia Centrum Rehabilitacyjno-Rekreacyjnego PWSTE w Jarosławiu	Celem ogólnym przedsięwzięcia jest skorelowanie metod specjalistycznego szkolenia praktycznego studentów z zapotrzebowaniem na określone umiejętności ruchowe i rehabilitacyjne mające znaczący udział w procesie nie tylko profilaktyki zdrowotnej, ale również procesu powrotu do zdrowia, zgłaszane przez studentów, a tym samym uatrakcyjnienie studiów na kierunku Pielęgniarstwo i położnictwo, Ratownictwo medyczne oraz Praca socjalna. Przedsięwzięcie obejmuje zakup bieżni z systemem monitorowania funkcji życiowych oraz bieżni rehabilitacyjnej z poręczami.	95 000,00 zł
6.	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Utworzenie i wyposażenie laboratorium pomiarów akustyki pomieszczeń	Celem przedsięwzięcia jest rozbudowa infrastruktury dydaktyczno-naukowej PANS w Krośnie o nowe narzędzia do analizy sygnałów oraz praktycznych ćwiczeń dydaktycznych i badań naukowych dotyczących innowacyjnych materiałów oraz rozwiązań stosowanych w akustyce oraz analizie sygnałów. Stworzenie laboratorium do celów dydaktycznych związanych z zagrożeniami hałasowym, układami aktywnej redukcji hałasu pochodzącego od maszyn i układów automatyki.	85 000,00 zł
7.	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Rozwój infrastruktury naukowo-badawczej Kolegium Medycznego Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie poprzez zakup wyposażenia na potrzeby kształcenia studentów kierunku studiów Pielęgniarstwo (I stopnia o profilu praktycznym)	Celem głównym przedsięwzięcia jest wzmocnienie praktycznych aspektów kształcenia na kierunku studiów Pielęgniarstwo (studia I stopnia o profilu praktycznym) poprzez zakup sprzętu i aparatury niezbędnej do poszerzenia zakresu prowadzonych analiz i eksperymentów przez studentów w ramach zarówno zajęć dydaktycznych, jak i projektów naukowych. Celem pośrednim jest zwiększenie potencjału naukowego pracowników uczelni w obszarze nauk medycznych. W ramach przedsięwzięcia planowany jest zakup: zamrażarki, inkubatora laboratoryjnego, suszarki laboratoryjnej z konwekcją naturalną.	80 000,00 zł
8.	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji Rzeszowska Szkoła Wyższa	System do wirtualnego prowadzenia czynności procesowo-kryminalistycznych na potrzeby nowo utworzonego kierunku Kryminologia w WSPIA	Celem głównym przedsięwzięcia jest stworzenie unikatowej formuły nabycia przez studentów WSPIA, zwłaszcza na nowo utworzonym kierunku Kryminologia I stopnia, niezwykle pożądanych obecnie na rynku pracy kompetencji dot. prowadzenia czynności procesowo-kryminalistycznych. W ramach przedsięwzięcia planowany jest zakup symulatora służącego do wirtualnego prowadzenia czynności procesowo-kryminalistycznych.	80 000,00 zł
9.	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. Bł. Ks. Władysława Findysza w Jaśle	Pracownia do projektowania przestrzennego 3D	Doposażenie pracowni do projektowania przestrzennego 3D o większą liczbę stanowisk umożliwi większej grupie studentów przygotowanie do samodzielnego poznania zasady funkcjonowania systemów AutoCAD, tworzenia dokumentacji technicznej oraz modelowania 3D, a zakup okularów VR dodatkowo pozwoli przenieść efekty prac studentów do świata rzeczywistego.	55 000,00 zł
10.	Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof.	Doskonalenie jakości kształcenia praktycznego	W ramach przedsięwzięcia planowana jest realizacja 3 zadań. Zad. 1 dot. doposażenia	160 000,00 zł

	Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu	w Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu na kierunkach studiów zgodnych z potrzebami podkarpackiego rynku pracy	pracowni kształcenia praktycznego dla kierunku Ratownictwo medyczne, zad. 2 dot. utworzenia pracowni Akademicki Inkubator Techniki Dronowej dla kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne, a zad. 3 dot. wyposażenia pracowni bezpieczeństwa wewnętrznego. 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: ratowników medycznych oraz szeroko rozumianych specjalistów ds. bezpieczeństwa.	
	RAZEM:			1 700 000,00