**Umowy w sprawie przyznania dotacji celowej dla podkarpackich uczelni finansowane z budżetu Województwa Podkarpackiego (zakupy inwestycyjne związane z prowadzeniem działalności statutowej uczelni) w 2019 roku:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Uczelnia, która otrzymała wsparcie**  **w ramach umowy**  **o przyznanie dotacji celowej** | **Nazwa przedsięwzięcia objętego umową o przyznanie dotacji celowej** | **Kwota dotacji celowej dla uczelni w 2019 r.** | **Czego dotyczy przedsięwzięcie**  **objęte umową o przyznanie dotacji celowej** |
| 1. | Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza w Rzeszowie | Doposażenie gabinetów usprawnienia ruchowego w Centrum Fizjoterapii i Sportu Politechniki Rzeszowskiej im.  I. Łukasiewicza | 300 064,10 | Doposażenie gabinetów w Centrum Fizjoterapii i Sportu Politechniki Rzeszowskiej w urządzenia rehabilitacyjne i treningowe oraz aparaturę kontrolna pomiarową i badawczą.  Urządzenia maja służyć studentom wszystkich kierunków uczelni, ale przede wszystkim studentom kierunku inżynieria medyczna oraz lotnictwo i kosmonautyka (pilotaż), a także studentom z różnego rodzaju niepełnosprawnościami i problemami zdrowotnymi w obrębie układu ruchu.  Planowane zakupy: m.in.: aparat do: terapii falą uderzeniową, dwukanałowego wykonywania zabiegów magnetoterapii, krioterapii oraz oprogramowanie do oceny i treningu równowagi, stabilności i kontroli sensomotorycznej, zestaw do rejestracji i analizy EMG, żyroskop wraz z napędem silnikowym, dostosowany do montażu zewnętrznych urządzeń pomiarowych. |
| 2. | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu | Podniesienie jakości kształcenia w PWSZ w Tarnobrzegu poprzez zakup wyposażenia dla celów dydaktycznych | 113 000,00 | Zakup serwera wysokiej jakości umożliwi pełny i niezakłócony dostęp pracownikom i studentom uczelni do systemów informatycznych uczelni oraz serwerów zewnętrznych obsługujących naukę i szkolnictwo wyższe, jak np. jednolity system antyplagiatowy, dostęp do Wirtualnej Biblioteki Nauki lub ProAcademica.  Są to podstawowe standardy wymagane od uczelni w zakresie dostępu do zasobów bibliotecznych oraz internetowych baz danych.  Planowane zakupy: do pracowni umiejętności pielęgniarskich: fantomy dziecka do zabiegów resuscytacyjnych, fantom noworodka do zabiegów ratujących życie, sprzęt informatyczny: dwa serwery, macierz. |
| 3. | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku | Wyposażenie pracowni umożliwiające kształcenie praktyczne na kierunku Gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych – studia I i II stopnia. | 100 000,00 | Wyposażenie pracowni umożliwiające kształcenie praktyczne na kierunku gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych.  Program kształcenia praktycznego na ww. kierunku oraz efekty kształcenia, których realizacji ma służy wnioskowane wyposażenie zostały oparte na podstawie konsultacji z absolwentami i studentami PWSZ, konsultacjach zewnętrznych z potencjalnymi pracodawcami oraz na wzorcach i materiałach międzynarodowych.  Planowane zakupy: dotyczą specjalistycznego wyposażenia pracowni do kształcenia na kierunku gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych – mineralizator mikrofalowy. |
| 4. | Podkarpacka Szkoła Wyższa im. Bł. Ks. Władysława Findysza w Jaśle | Pracownia do projektowania przestrzennego 3D | 50 000,00 | Utworzenie pracowni do projektowania przestrzennego 3D przyczyni się do uatrakcyjnienia oferty edukacyjnej na kierunku transport (II st.), poszerzy zainteresowania studentów (zasady funkcjonowania systemów AutoCAD, tworzenie dokumentacji technicznej oraz modelowania3D), podniesie ich poziom wiedzy i umiejętności, a tym samym przyczyni się do zwiększenia naboru na kierunku - transport.  Wg danych WUP w Rzeszowie do zawodów najbardziej deficytowych należą m.in. pracownicy transportowi.  Planowane zakupy: laptopy, projektor laserowy. |
| 5. | Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu | Utworzenie pracowni hotelarskiej dla potrzeb kształcenia praktycznego studentów kierunku hotelarstwo i animacja czasu wolnego | 48 708,00 | Utworzenie dla potrzeb kształcenia praktycznego pracowni hotelarskiej ma na celu skorelowanie metod specjalistycznego szkolenia praktycznego studentów z zapotrzebowaniem na określone umiejętności zgłaszane przez studentów czyli uatrakcyjnienie studiów na kierunku - hotelarstwo i animacja czasu wolnego.  Wg. wnioskodawców pomoże to, pomimo niżu demograficznego, utrzymać wzrost liczby studentów na ww. kierunku, którzy znajdą pracę w zawodzie po 6 miesiącach od czasu zakończenia studiów. Wg. wnioskodawców turystyka jako coraz potężniej rozwijająca się gałąź gospodarki na świecie, jest też coraz częściej postrzegana jako bardzo ważny rynek pracy, a wg. UNWTO, co dziewiąte miejsce pracy na świecie jest zapewnione w szeroko pojętej turystyce i hotelarstwie. Ponadto w wyniku praktyki corocznie określane są nowe/zweryfikowane, po konsultacjach z pracodawcami, efekty kształcenia.  Planowane zakupy: wyposażenie recepcji hotelowej oraz jednostki mieszkalnej wraz z węzłem sanitarnym, zintegrowany multimedialny zestaw obsługi recepcji hotelowej. |
| 6. | Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu | Zakup specjalistycznego wyposażenia do realizacji procesu dydaktycznego na kierunku Bezpieczeństwo transgraniczne i Informatyka w biznesie Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu | 88 227,90 | Efektem zakupu specjalistycznego wyposażenia procesu dydaktycznego na kierunkach Bezpieczeństwo transgraniczne i Informatyka będzie poprawa przygotowania zawodowego oraz kompetencji absolwentów ww. kierunków. Na uczelni kształcą się studenci z okolicznych powiatów, podregionu krośnieńsko-przemyskiego, z całego Podkarpacia ale także z Ukrainy (w większości posiadający polskie korzenie i Kartę Polaka).  Bezpieczeństwo transgraniczne to unikatowy w skali podkarpackiego szkolnictwa wyższego kierunek studiów I st. o profilu praktycznym (6 sem.) i dwóch specjalnościach: a). ochrona granic RP oraz b). ochrona porządku publicznego. Ze względu na bliskość granicy Polski, UE oraz wzrost współpracy transgranicznej, rozwój tych kierunków studiów wydaje się być jak najbardziej uzasadniony.  Planowane zakupy: strzelnica pneumatyczna z wyposażeniem, drukarka, miernik, urządzenie wielofunkcyjne. |
| 7. | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigonia w Krośnie | Laboratorium automatyki i robotyki | 100 000,00 | Zakup specjalistycznego robota wraz z systemem komputerowym do jego obsługi na potrzeby Laboratorium automatyki i robotyki dla kierunku Inżynieria produkcji (II st.) pozwoli absolwentom ww. kierunków do podjęcia zadań w zakresie planowania, projektowania, sterowania, automatyzacji kontrolowania procesów oraz systemów produkcyjnych w przedsiębiorstwie. Na podstawie umów partnerskich zawartych przez PWSZ w Krośnie z firmami z tego terenu (ponad 10 firm z różnej branży) wprowadzenie do programu kształcenia przedmiotów obejmujących treści z zakresu automatyzacji i robotyzacji procesów produkcji jest celowe i stwarza możliwości pracy absolwentów w firmach partnerskich.  Planowane zakupy: wyposażenie zrobotyzowanego stanowiska obsługi maszyn: specjalistyczny robot – m.in. ze zintegrowanym w ramach robota kontrolerem, frezarką, systemem wizyjnym, chwytakiem elektrycznym i systemem komputerowym. |
| **Razem:** | | | **800 000 zł** |  |