

Projekt: **Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)**

Program operacyjny: **Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020**

Oś priorytetowa: **4. Kształcenie zawodowe**

Działanie: **4.2. Infrastruktura uczelni prowadzących kształcenie o profilu praktycznym**

Numer umowy o dofinansowanie: **RPPM.04.02.00-22-0004/16-00**

Lista proponowanych szkoleń specjalistycznych w zakresie podnoszenia kwalifikacji praktycznych dla nauczycieli akademickich organizowanych w ramach projektu: „Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)”

Kierunek	Specjalność/specjalności	Nazwa szkolenia	Krótki opis szkolenia	Liczba miejsc
Ochrona środowiska	Biomonitoring i zrównoważony rozwój	Ocena oddziaływania na środowisko w procesie inwestycyjnym po zmianach wprowadzonych w 2017r.	System OOS; obszary Natura 2000 w procedurze OOS; wymogi RDW w OOS; strategiczna ocena oddziaływania na środowisko; ocena oddziaływania na środowisko a dofinansowanie ze środków unijnych; kwestie problemowe związane z OOS;	1
	Przyrodnicze zarządzanie przestrzenią miejską; Gospodarka komunalna i wodno-ściekowa	Prawo ochrony środowiska oraz ustawy powiązane - Kompedium obowiązujących przepisów	Normy, definicje, pojęcia w ramach Prawa Ochrony Środowiska. Obowiązki ewidencyjne, monitoringowe i sprawozdawcze, opłaty, odpowiedzialność za szkody. Zasady gospodarowania odpadami. System zarządzania jakością w ochronie środowiska - minimalizacja ryzyka biznesowego.	1
		Pełnomocnik i Audytor wewnętrzny ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego wg ISO 14001	Przygotowanie do samodzielnego wdrożenia Systemu Zarządzania Środowiskowego wg normy ISO 14001. Planowanie procedury audytu, wdrażanie działań korygująco - naprawczych.	1
		Gospodarka odpadami w praktyce - kompendium obowiązujących przepisów	Odpowiedzialność prawna i obowiązki wytwarzających, posiadaczy i przetwarzających odpady. Obowiązki wynikające z ustawy o opakowaniach i gospodarce odpadami opakowaniowymi. Gospodarowanie odpadami. Kontrola w firmie.	1
		Kurs AutoCAD – stopień I	Obsługa programu do dwuwymiarowego i trójwymiarowego komputerowego wspomaganie projektowania.	1

Fizjoterapia	Fizjoterapia w medycynie uzdrowiskowej; Rehabilitacja w opiece geriatrycznej	Terapia punktów spustowych	Praktyczna i teoretyczna wiedza dotycząca terapii punktów spustowych jako zaburzonych centrów w mięśniach. Powiązania z ogólnym schematem badania. Bóle mięśniowo-powięziowe a inne przyczyny bólu.	1
		Analiza i terapia zaburzeń chodu	Metodyka badania i zaburzeń chodu. Praktyczne sposoby testowania i dokumentowania chodu z użyciem prostych narzędzi pomiarowych oraz standaryzowanych kwestionariuszy.	2
		Masaż tajski i Tajski Masaż Stemplami	Podstawowe narzędzia z Tradycyjnej Medycyny Tajskiej. Ogólne zasady wykonywania masażu.	1
		Fizjoterapia w uroinekologii - problem nietrzymania moczu i stolca oraz obniżeniu narządów miednicy mniejszej w praktyce fizjoterapeutycznej	Kompleksowa terapia pacjentów z problemami dysfunkcyjnymi układu moczowo-płciowego.	1
Matematyka	Analiza danych w Business Intelligence	T- SQL dla analityków	Pogłębienie umiejętności posługiwania się językiem SQL w zakresie analizy danych	3
Edukacja Techniczno-Informatyczna	Programowanie w robotyce i automatyce; Programowanie aplikacji mobilnych i internetowych	Szkolenie INVENTOR Stopień I	Tworzenie i praca z projektem Autodesk Inventor	2
		Szkolenie AutoCAD Stopień I	Obsługa programu do dwuwymiarowego i trójwymiarowego komputerowego wspomaganie projektowania.	2
Fizyka Techniczna	Fizykochemiczna inżynieria materiałoznawstwa; Ekotechnologie - odnawialne źródła energii	Kurs e-lerningowy Origin	Wizualizacja danych w formie wykresów 2D i 3D	4
Bezpieczeństwo narodowe	cyberzagrożenia; cybermedia; ochrona cyberprzestrzeni	Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych	Potwierdzenie kompetencji informatycznych (m in. moduł specjalistyczny IT- Security)	1
		Szkolenie AutoCAD - stopień I	Obsługa programu do dwuwymiarowego i trójwymiarowego komputerowego wspomaganie projektowania.	2
		Cyber security fundation	Model zarządzania cyberbezpieczeństwa i jego kluczowych pojęć, zagrożeń, ataków, regulacji i technik cyberobrony	4