



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



HARMONOGRAM FORM WSPARCIA W RAMACH REALIZOWANEGO PROJEKTU NA KIERUNKU ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Numer Projektu: **POWR.03.05.00-00-Z042/18-01**

Tytuł Projektu: „**Program rozwoju PWSZ w Nysie etap II - doskonalenie jakości kształcenia**”

Nazwa i adres Beneficjenta: **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa**

Lp.	Tytuł formy wsparcia	Data realizacji/ semestr	Godziny realizacji formy wsparcia „od-do” (uwzględniając przerwy)	Miejsce realizacji formy wsparcia (adres, nr sali szkoleniowej)
1.	Zadanie 1 - Wdrożenie na uczelni zmian w zakresie zarządzania procesem kształcenia poprzez włączenie e-learningu w programy kształcenia na 4 kierunkach			
2.	Opracowanie merytoryczne materiałów na platformę na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji			
3.	Opracowanie merytoryczne materiałów na platformę na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji	1.11.2019 - 31.05.2020	Indywidualne zgodnie z przydzielonym obciążeniem do poszczególnych przedmiotów	dowolne

4.	Zadanie 2 Nowa forma nauczania dla kierunków technicznych- utworzenie pracowni wirtualnej rzeczywistości			
5.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych (30W, 15L, 15P) w ramach 10 godz. projektu i 5 godz. laboratorium			
6.	Techniczne i organizacyjne przygotowanie produkcji (15W, 30L) na zajęciach laboratoryjnych w wymiarze 15 godz.			
7.	Projektowanie systemów produkcyjnych i usługowych (30W, 30P, 15S) na zajęciach projektowych 15 godz.			
8.	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych (30W, 15P, 15L) na zajęciach laboratoryjnych 5 godz. i projektowych 10 godz.			
9.	Zadanie 3 - Podniesienie kompetencji zawodowych studentów poprzez certyfikowane szkolenia i warsztaty z przedstawicielami NRIG oraz interdyscyplinarne praktyczne zajęcia projektowe			
10.	Interdyscyplinarne zajęcia projektowe	GRUPA 1 terminy: 4.05, 11.05, 18.05, 25.05, 1.06, 8.06 mentorzy: dr inż.T.Wanat	Spotkania w poniedziałki od 8.00 – 12.05 (5 godzin)	Zajęcia realizowane zdalnie
11.		GRUPA 2 terminy: 8.05, 15.05, 29.05, 5.06, 12.06 mentorzy: dr inż.T.Wanat	spotkania w piątki od 16.20 – 21.10 (6 godzin)	Zajęcia realizowane zdalnie
12.	Seminaria z przedstawicielami NRIG	10.06.2020 /6 sem.	3 godz.	Seminarium prowadzone zdalnie
13.		12.06.2020 /6 sem.	3 godz.	Seminarium prowadzone zdalnie

14.	Zadanie 4 - Podniesienie praktycznych kompetencji dydaktycznych kadry uczelni poprzez udział w certyfikowanych szkoleniach i stażach dydaktycznych w przedsiębiorstwach i instytucjach			
15.	szkolenie SKANOWANIE 3D i WPROWADZENIE W TECHNOLOGIĘ BIM. Kurs skanowania i przetwarzania dokumentacji dla nauczycieli architektury i ZIP			
16.	Kurs wprowadzający do teorii fotogrametrii, podstawy merytoryczne oraz analityczne oceny podstawowych procesów obliczeniowych dla nauczycieli ZIP	30.04.2020	7 godz.	Szkolenie realizowane zdalnie
17.	Kurs fotogrametrii w zakresie modelowania rzeczywistości, tworzenia modeli 3D, numerycznego modelu terenu oraz cyfrowej true-fotomapy dla nauczycieli ZIP	3-7.07.2020	35 godz.	Szkolenie realizowane zdalnie
18.	Kurs przetwarzania produktów fotogrametrycznych w środowisku GIS dla nauczycieli ZIP	18-24.04.2020	33 godz.	Szkolenie realizowane zdalnie
19.	Szkolenie Autodesk Factory Design Utilities dla nauczycieli ZIP	2-3.06.2020	12 godz.	Szkolenie realizowane zdalnie
20.	Szkolenie 3ds Max Poziom I Podstawowy dla nauczycieli ZIP			
21.	Szkolenie 3ds Max Poziom II Zaawansowany dla nauczycieli ZIP			
22.	Szkolenie V-Ray Fotorealistyczne Wizualizacje dla nauczycieli ZIP			
23.	Szkolenie Inventor iLogic dla nauczycieli ZIP	8-9.07.2020	12 godz.	Szkolenie realizowane zdalnie
24.	Szkolenie Fusion 360 CAM Toczenie 2D Podstawy dla nauczycieli ZIP			
25.	Szkolenie Fusion 360 CAM Frezowanie 2D/2.5D/3D Podstawy dla nauczycieli ZIP			

26.	Szkolenie SPC karty kontrolne dla nauczycieli ZIP			
27.	Szkolenie SPC analiza zdolności procesu dla nauczycieli ZIP			
28.	Szkolenie DOE komputerowe wspomaganie planowania i analizy statystycznej badań innowacyjnych dla nauczycieli ZIP			