

Wydział:	Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych
Nazwa mikroprogramu:	Projektowanie wspomagane komputerowo z wykorzystaniem SolidWorks
Dla kogo?	Mikroprogram jest skierowany do osób zainteresowanych wykorzystaniem technik komputerowych do projektowania
Jakie kwalifikacje/ uprawnienia po ukończeniu mikroprogramu?	Ukończenie mikroprogramu pozwoli uczestnikowi na przystąpienie do międzynarodowego egzaminu certyfikującego SOLIDWORKS CSWA potwierdzającego umiejętności obsługi oprogramowania typu CAD.
Liczba punktów ECTS:	3
Liczba godzin:	30
Język prowadzenia zajęć:	polski/angielski
Skrócony opis oferty	Celem mikroprogramu jest zapoznanie uczestników z zasadami projektowania inżynierskiego z wykorzystaniem narzędzi komputerowych na przykładzie środowiska SolidWorks oraz wyposażenie uczestników w kompetencje efektywnego wykorzystania innowacyjnego narzędzia inżynierskiego typu CAD dedykowanego do projektowania.
Wymogi związane z ukończeniem mikroprogramu oraz otrzymaniem mikroświadczania:	Wykonanie ponad 50% zadań projektowych przewidzianych do realizacji w ramach mikroprogramu.
Cena za uczestnictwo w mikroprogramie:	Zależna od liczby osób chętnych.
Tryb prowadzenia zajęć:	zajęcia w kontakcie bezpośrednim / forma synchroniczna webinarium
Kierownik mikroprogramu:	dr hab. inż. Marcin Sosnowski, prof. UJD
Dane kontaktowe: adres, mail, telefon, strona www	Uniwersyteckie Centrum Kształcenia Ustawicznego ul. Zbierskiego 2/4, pokój 3.09 tel. 343783119; 343783120; 343783143; e-mail: ucku@ujd.edu.pl