



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Sterowanie procesami wytwarzania

Przedmiot

Kierunek studiów

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia w zakresie (specjalność)

Systemy Produkcyjne

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

4

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Marek Szostak, prof. PP

email: marek.szostak@put.poznan.pl

tel. 61 665 2776

Wydział Inżynierii Mechanicznej

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Podstawowa z zakresu podstaw budowy maszyn, technologii przetwarzania materiałów, metod pomiaru wielkości fizycznych.

Cel przedmiotu

Poznanie możliwych metod sterowania procesami wytwarzania wyrobów w technologiach bezubytkowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student powinien identyfikować procesy wytwarzania wyrobów technologiami bezubytkowymi .



2. Student powinien objaśnić procesy zachodzące podczas wytwarzania wyrobów.
3. Student powinien dobierać metody sterowania procesami wytwarzania wyrobów.

Umiejętności

1. Student potrafi analizować przebieg procesu wytwarzania - [K2_U09]
2. Student potrafi zdefiniować możliwe przyczyny zakłóceń przebiegu procesu wytwarzania wyrobu i potrafi zaproponować konieczne zmiany w systemie produkcyjnym.
3. Student potrafi dobierać parametry technologiczne procesu wytwarzania.
4. Student potrafi sterować procesem produkcyjnym.

Kompetencje społeczne

1. Student jest świadomy roli procesów wytwarzania w gospodarce i życiu człowieka.
2. Student przejawia aktywną postawę w kreowaniu procesów wytwarzania wyrobów.
3. Student zdeterminowany jest do osiągnięcia postawionych mu celów.
4. Student jest zdolny do oceny jakości i ekonomiczności procesów wytwarzania wyrobów.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Zaliczenie na podstawie egzaminu pisemnego składającego się z 6 pytań ogólnych (zaliczenie w przypadku poprawnej odpowiedzi na min. 3 pytania: <3 ndst.; 3 dst; 3,5 dst+; 4 db; 4,5-5 db+; 5,5-6 bdb) przeprowadzanego na koniec semestru.

Ćwiczenia: Zaliczenie na podstawie wykonanego sprawozdania z każdego ćwiczenia wg wskazań prowadzącego (ocena pozytywna wszystkich ćwiczeń).

Projekt: Zaliczenie na podstawie oceny wykonanego indywidualnego lub grupowego projektu.

Treści programowe

Wykład:

1. Procesy wytwarzania wykorzystywane w technologiach przetwórstwa tworzyw sztucznych i odlewnictwa.
2. Zjawiska zachodzące w wyniku realizacji różnych procesów wytwarzania wyrobów.
3. Specyfika poszczególnych procesów wytwarzania i możliwości ich zastosowań w praktyce przemysłowej.



4. Wpływ parametrów technologicznych procesów wytwarzania na właściwości otrzymywanych wyrobów

Ćwiczenia:

1. Dobór technologii wytwarzania w zależności od wymagań stawianych wyrobowi
2. Dobór parametrów technologicznych dla różnych procesów wytwarzania
3. Dobór maszyn, urządzeń i narzędzi do realizacji wybranego procesu wytwarzania

Projekt:

1. Opracowanie procesu technologicznego do wykonania wybranego wyrobu metalowego lub z tworzyw sztucznych.
2. Dobór materiałów i parametrów technologicznych dla wybranego procesu wytwarzania
3. Dobór maszyn i urządzeń technologicznych dla wykonania wybranego wyrobu

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, rozwiązywanie zadań.

Projekt: rozwiązywanie zadań, ćwiczenia praktyczne, dyskusja, warsztaty, gry integracyjne, studium przypadków

Ćwiczenia: rozwiązywanie praktycznych problemów, wyszukiwanie źródeł, praca w zespole, dyskusja.

Literatura

Podstawowa

1. Praca zbiorowa. Poradnik - Tworzywa sztuczne, WNT, Warszawa 2006
2. A. Tabor , Odlewnictwo, Wyd. Politechniki Krakowskiej , Kraków 2007

Uzupełniająca

1. Haponiuk J.T.; Tworzywa sztuczne w praktyce; Wyd. Verlag Dashofer, Warszawa 2008
2. M.Perzyk i inni , Materiały do projektowania procesów odlewniczych, PWN Warszawa 1990



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	75	3,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	25	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności