

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Współczesne materiały inżynierskie	
MB/O/II/ST/B1.1		Contemporary engineering materials	
Język wykładowy	polski		
Rok akademicki	2021/2022		
Kierunek	Mechanika i Budowa Maszyn		
w zakresie	Wszystkie specjalności		
Poziom studiów	studia drugiego stopnia		
Profil studiów	ogólnoakademicki, praktyczny		
Forma studiów	studia stacjonarne		
Semestr / semestry	pierwszy		
Przynależność do grupy zajęć	B1. Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych		
Status przedmiotu	obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
	Wykład	15 [h]	3 ECTS
	Laboratorium	15 [h]	
 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	<ul style="list-style-type: none">kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki)	1,5 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich/uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela/	3 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria mechaniczna	3 ECTS
Forma nauczania	tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne	-		
Jednostka prowadząca	UTH Radom		

Koordynator	Dr inż. Piotr Sadowski
Adres strony internetowej pjo	Dr inż. Piotr Sadowski
Adres e-mail, telefon koordynatora	https://www.uniwersytetradom.pl/

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta wiedzy w zakresie projektowania materiałowego i doboru materiałów inżynierskich, w tym z zastosowaniem metod komputerowych.
Treści programowe:	<p>Treść wykładów:</p> <p>Podstawy kształtowania struktury i właściwości materiałów inżynierskich (2h). Układy równowagi fazowej (2h). Umocnienie materiałów (1h). Przemiany fazowe (2h). Nowoczesne materiały inżynierskie i ich zastosowanie na elementy maszyn i narzędzi (4h). Zasady doboru materiałów inżynierskich w budowie maszyn (2h). Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego i doboru materiałów (CAMD, CAMS) (2h). 10 godz. BN.</p> <p>Treść ćwiczeń laboratoryjnych:</p> <p>Oznaczanie składu chemicznego stopów metodą spektralną (2h). Oznaczanie gatunku materiału z wykorzystaniem programu „Leksykon materiałoznawstwa” (2h). Stereologia struktury materiału z wykorzystaniem programu do analizy obrazu „Aphelion”(2h). Badanie odporności na pękanie materiałów z wykorzystaniem komputera (1h). Komputerowe prognozowanie efektów nawęglania stali (1h). Ulepszanie cieplne stali maraging – kontrola wyników (2h). Utwardzanie wydzieleniowe stopów (brązów berylowych) (1h). Określenie wpływu zawartości perlitu na właściwości mechaniczne stali z zastosowaniem programów „Aphelion” i „Excel” (2h). Analiza struktury i właściwości materiałów kompozytowych (2h). 45 godz. BN.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>metody podające (wykład informacyjny),</p> <ul style="list-style-type: none"> - metody aktywizujące (dyskusja dydaktyczna), - metody eksponujące (ekspozycja, pokaz), - metody praktyczne (pokaz, ćwiczenia laboratoryjne)
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p><i>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</i></p> <p>Zaliczenie treści wykładów i zaliczenie laboratorium na ocenę.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć	Metody weryfikacji efektów uczenia się				
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny

W1	Ma wiedzę o z zakresu nauki o materiałach inżynierskich stosowanych w budowie maszyn, badaniu ich właściwości i metodyce ich doboru.	K_WG06+++	Wykład Laboratorium	Zaliczenie wykładu, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych	<i>Średnia arytmetyczna z ocen pytań częściowych, Średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń praktycznych</i>
W2	Zna podstawowe materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu mechaniki oraz budowy i eksploatacji maszyn.	K_WG08++	Wykład Laboratorium	Zaliczenie wykładu, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych	<i>Średnia arytmetyczna z ocen pytań częściowych, Średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń praktycznych</i>
U1	Potrafi posługiwać się technikami informacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych w działalności inżynierskiej związanej z materiałoznawstwem.	K_UW01+++	Wykład Laboratorium	Zaliczenie wykładu, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych	<i>Średnia arytmetyczna z ocen pytań częściowych, Średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń praktycznych</i>
K1	Jest gotów do uzupełniania oraz krytycznej oceny wiedzy specjalistycznej i potrafi dobierać właściwe źródła wiedzy i metody uczenia się dla siebie i innych.	K_KK01+++	Wykład Laboratorium	Zaliczenie wykładu, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych	<i>Średnia arytmetyczna z ocen pytań częściowych, Średnia arytmetyczna ocen z ćwiczeń praktycznych</i>

Literatura i pomoce naukowe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobrzański L. A. i inni: Metaloznawstwo i obróbka cieplna materiałów narzędziowych. WNT, W-wa 1990. 2. Dobrzański L. A.: Metalowe materiały inżynierskie. Wyd.N-T, W-wa 2004. 3. Cichosz P.: Narzędzia skrawające. WNT, W-wa 2006. 4. Żmihorski E.: Stale narzędziowe i obróbka cieplna narzędzi. WNT, W-wa 1976. 5. Ciszewski B., Przetakiewicz W.: Nowoczesne materiały w technice. Wyd. Bellona, W-wa 1993. 6. Mazurkiewicz A.: Technologie specjalne kształtowania materiałów. Wyd. PRad. Radom, 1999. 7. Wojtkun F., Sołncev J. P.: Metaloznawstwo. Wyd. PRad. Radom, 1997. 8. Wojtkun F., Sołncev J. P.: Materiały specjalnego przeznaczenia. Wyd. PRad. Radom, 1999.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	15 [h]
Udział w laboratoriach	X	X	15 [h]
Udział w konsultacjach	8 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwiczeń	X	37 [h]	X
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia			
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	8 [h]/ 0,3 ECTS	37 [h]/ 1,5 ECTS	30 [h]/ 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	75 h/ 3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi