



Program studiów

Kierunek: Metalurgia

Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	6
Efekty kierunkowe	7
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	9
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	10
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	16
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	20
Łączna liczba punktów ECTS	26
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	27

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Nazwa kierunku:	Metalurgia
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Niestacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	8

Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria materiałowa	100%	210

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Studia na kierunku metalurgia oparte są na strategii zakładającej osiągnięcie i utrzymanie najwyższego poziomu edukacyjnego w ścisłym powiązaniu z wysokim statusem naukowym Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej. Szczegółowe elementy strategii kierunku metalurgia zakładają stałe poszerzanie oferty kształcenia poprzez modyfikację treści programu, stałą współpracę z przemysłem w zakresie realizacji prac dyplomowych oraz poszukiwanie alternatywnych źródeł finansowania procesu kształcenia, w tym konkursów ogłaszanych przez MNiSW oraz programów UE. Ważnym elementem strategii kierunku jest współpraca międzynarodowa. Studenci dwóch specjalności mają możliwość realizacji podwójnych dyplomów w TU BAF. Kierunek metalurgia nastawiony na kształcenie w zakresie nowoczesnych technologii, łączący w sobie solidną wiedzę inżynierską z podstawami nauk ścisłych doskonale wpisuje się w rozwój zakładanej zarówno w strategii AGH, jak i promowanej przez MNiSW gospodarki opartej na wiedzy.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami

Współczesny rynek pracy zdominowany jest przez nowoczesne technologie, które radykalnie zmieniają jego struktury. Przy powstawaniu nowych zawodów, w zawodach tradycyjnego przemysłu powstała i od jakiegoś czasu poszerza się luka w wykwalifikowanej kadrze szczebla inżynierskiego. Zapotrzebowanie na specjalistów o multidyscyplinarnych kwalifikacjach zwłaszcza z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych z mocnym naciskiem na nowe technologie stale rośnie.

Absolwent studiów, dzięki przedmiotom z oferty programowej jedyne w Polsce kierunku o nazwie Metalurgia zdobędzie umiejętności związane z tradycyjną i zaawansowaną technologią wytwarzania wyrobów metalowych. Opanowanie efektów uczenia wspomnianych umiejętności z kolei pozwoli na bezproblemowe zatrudnienie w branży związanej bezpośrednio i pośrednio z kierunkiem Metalurgia.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Metalurgia

Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Absolwenci posiadają umiejętności posługiwania się wiedzą z zakresu: metalurgii ekstrakcyjnej, przetwórstwa metali i stopów, nauki o materiałach, wytwarzania przyrostowego wyrobów metalowych, recyklingu metali, utylizacji odpadów technologicznych, techniki cieplnej, informatyki, podstaw automatyki oraz ekologii. Absolwenci są przygotowani do działalności inżynierskiej w: produkcji przemysłowej, przetwórstwie metali i stopów, laboratoriach specjalistycznych, biurach projektowych i jednostkach gospodarczych oraz posiadają umiejętności: korzystania z wiedzy w pracy zawodowej, komunikowania się z otoczeniem w miejscu pracy i poza nim, uczestniczenia w pracy grupowej, kierowania zespołami ludzkimi, zakładania małych firm i zarządzania nimi oraz prowadzenia działalności gospodarczej. Absolwenci są przygotowani do pracy w: małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach, metalurgicznych i przetwórstwa metali, przemyśle maszynowym oraz przemysłach pokrewnych; jednostkach projektowych i doradczych oraz innych jednostkach gospodarczych i administracyjnych, w których wymagana jest wiedza techniczna, zwłaszcza w obszarze wytwarzania wyrobów metalowych oraz ich własności mechanicznych i eksploatacyjnych. Absolwenci posiadają znajomość języka obcego na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiadają umiejętność posługiwania się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia. Absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

Z analizy raportów rocznych przygotowanych przez Centrum Karier AGH, absolwenci kierunku Metalurgia znajdują zatrudnienie w ponad 90%. Zatrudnieni w ok. 75% zgodnie z wykształceniem.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

Zgodnie z Uchwałą Nr 277/2016 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 16 czerwca 2016 r. w sprawie oceny programowej na kierunku „metalurgia” prowadzonym na Wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, kierunek otrzymał ocenę "wyróżniającą"

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Program kierunku Metalurgia zaczynając od roku akademickiego 2019-2020 został gruntownie zmodernizowany zgodnie ze światowymi trendami w dziedzinie wytwarzania wyrobów metalowych przy jednoczesnym zachowaniu w podstawowym stopniu tradycyjnych przedmiotów kształcących znakomitego inżyniera metalurga o mocnej wiedzy bazowej.

Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

Na modernizację programu studiów kierunku Metalurgia wpłynęły między innymi spotkania w gronie pracowników i studentów Wydziału oraz w szerszych gronach na konferencjach naukowych z przedstawicielami przedsiębiorstw branży hutniczej oraz jednostek naukowo-badawczych oraz uczelni krajowych i zagranicznych. Spotkania te potwierdziły trafność rozpoznania zapotrzebowania na absolwentów kierunku Metalurgia, który przy zachowaniu tradycyjnej nazwy oraz dochowując tradycji nauczania multidyscyplinarnej wiedzy, wprowadza nowoczesne kanony w wytwarzaniu metali w zakresie Precyzyjnych Metod Przeróbki Plastycznej oraz Przyrostowego Wytwarzania Wyrobów Metalowych.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Praktyka zawodowa musi być odbyta we właściwych dla danego kierunku studiów przedsiębiorstwach, instytucjach i innych zakładach prac. Okres trwania wynosi 4 tygodnie. Za odbycie i zaliczenie praktyki student otrzymuje 4 ECTS.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Metalurgia

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Kandydat powinien być przygotowany na przyswojenie szeroko rozumianej wiedzy technicznej

Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Zasady i warunki rekrutacji określa Uchwała nr 159/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020.

https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/uchwaly_senatu/2018/1219/19_12_2018_159.pdf

Przyjmowanie laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego określa Uchwała nr 158/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r.

https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/uchwaly_senatu/2018/1219/19_12_2018_158.pdf

Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów

Minimalna liczba studentów: 15

Maksymalna liczba studentów: 30

Efekty uczenia się

Kierunek: Metalurgia

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
MET1A_W01	ma wiedzę w zakresie matematyki, obejmującą algebrę, analizę oraz elementy statystyki matematycznej niezbędne do: 1) opisu i analizy matematycznych modeli wybranych procesów metalurgicznych, a także podstawowych zjawisk fizycznych i chemicznych w nich występujących; 2) opisu i analizy podstawowych procedur optymalizacyjnych; 3) opisu i analizy zagadnień związanych z transportem ciepła i masy; 4) statystycznego opisu wyników eksperymentu	P6S_WG_A
MET1A_W02	ma wiedzę w zakresie fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, optykę, elektryczność i magnetyzm, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w typowych procesach metalurgicznych oraz w ich otoczeniu	P6S_WG_A
MET1A_W03	ma wiedzę w zakresie chemii obejmującą podstawowe informacje o budowie materii, reakcjach chemicznych, właściwościach chemicznych pierwiastków i związków, podstaw elektrochemii niezbędnych do: 1) opisu typowych reakcji metalurgicznych zachodzących w układzie kąpieli metalowa - żużel - faza gazowa 2) opisu procesów elektrometalurgicznych 3) tworzenia bilansów materiałowo-ciepłnych układów metalurgicznych	P6S_WG_A
MET1A_W04	ma elementarną wiedzę w zakresie form indywidualnej przedsiębiorczości, metod zarządzania oraz ochrony własności intelektualnej	P6S_WK_A_Inz
MET1A_W05	ma elementarną wiedzę w zakresie teorii i praktyki metod wytwarzania metali	P6S_WG_A_Inz
MET1A_W06	ma elementarną wiedzę w zakresie teorii i praktyki procesów plastycznego przetwórstwa metali	P6S_WG_A_Inz
MET1A_W07	ma elementarną wiedzę w zakresie teorii i praktyki niekonwencjonalnych metod wytwarzania wyrobów metalowych	P6S_WG_A
MET1A_W08	zna podbudowane widzą teoretyczną metody matematycznego modelowania wymiany ciepła i masy	P6S_WG_A
MET1A_W09	ma uporządkowaną wiedzę dotyczącą budowy, własności i metod badawczych materiałów metalicznych	P6S_WG_A
MET1A_W10	ma elementarną wiedzę z zakresu elektrotechniki, elektroniki, automatyki i przemysłowych systemów sterowania	P6S_WG_A
MET1A_W11	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie metodyki i technik programowania stosowanych do symulacji i projektowania prostych zadań inżynierskich z zakresu inżynierii metali	P6S_WG_A
MET1A_W12	ma elementarną wiedzę w zakresie dylematów związanych z rozwojem gospodarki i roli jaką odgrywa rozwój metalurgii	P6S_WK_A

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
MET1A_U01	posiada umiejętności wykorzystania wiedzy teoretycznej do rozwiązywania problemów metalurgicznych poprzez właściwy odbiór informacji, jej analizę i syntezę; wykorzystuje właściwe metody i techniki informacyjno-komunikacyjne.	P6S_UW_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
MET1A_U02	potrafi prawidłowo stosować specjalistyczną terminologię metalurgiczną podczas prezentacji i udziału w dyskusji, potrafi posługiwać się technicznym językiem obcym na poziomie B2	P6S_UK_A
MET1A_U03	potrafi planować i sporządzać harmonogramy zadań realizowanych indywidualnie i w grupie	P6S_UO_A
MET1A_U04	potrafi samodzielnie zaplanować i zrealizować samokształcenie obejmujące szeroko rozumianą wiedzę metalurgiczną	P6S_UU_A
MET1A_U05	potrafi planować i wykonywać eksperymenty metalurgiczne; potrafi interpretować uzyskane wyniki różnymi metodami ; potrafi dostrzegać problemy mające charakter pozatechniczny i uwzględniać je przy ocenie stosowanych rozwiązań technicznych	P6S_UW_A_Inz_01
MET1A_U06	potrafi projektować linie technologiczne oraz dobierać parametry procesów wykorzystując właściwe materiały i uwzględniając wymogi urządzeń metalurgicznych	P6S_UW_A_Inz_02

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
MET1A_K01	ma świadomość oddziaływania procesów metalurgicznych na otoczenie i roli wiedzy w rozwiązywaniu praktycznych problemów	P6S_KK_A
MET1A_K02	rozumie wpływ szeroko rozumianej branży metalurgicznej na rozwój gospodarczy zarówno w ujęciu lokalnym jak i globalnym	P6S_KO_A
MET1A_K03	ma świadomość roli i znaczenia kadry kierowniczej zakładu metalurgicznego w zakresie utrzymania wysokich standardów etyki zawodowej	P6S_KR_A

Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek: Metalurgia

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	MET1A_W05, MET1A_W06
P6S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	MET1A_W04

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	MET1A_U05
P6S_UW_A_Inz_02	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	MET1A_U06

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Metalurgia

2019/2020/N/li/IMIIP/MET/all

Przedmiot	Kod	MET1A_W01	MET1A_W02	MET1A_W03	MET1A_W04	MET1A_W05	MET1A_W06	MET1A_W07	MET1A_W08	MET1A_W09	MET1A_W10	MET1A_W11	MET1A_W12	MET1A_U01	MET1A_U02	MET1A_U03	MET1A_U04	MET1A_U05	MET1A_U06	MET1A_K01	MET1A_K02	MET1A_K03
E-gospodarka	IMIIPMETN.li10.933f7f5f2d058f8acfe7f65475c7a4fa.19				x									x	x		x				x	x
Chemia ogólna	IMIIPMETN.li10.14d982f94b64911eec82882c3643842f.19			x										x						x		
Matematyka I	IMIIPMETN.li10.4cbb0b3d29a6c2164d886aa6ac2d4c73.19	x												x								x
Metalurgia I	IMIIPMETN.li10.b4d835299dc5cc820935bb31ef0ab810.19					x									x	x	x					
Ergonomia pracy	IMIIPMETN.li10.8335a2f17ee8fd258af98529ed3485a0.19				x	x	x	x									x		x	x	x	x
Matematyka II	IMIIPMETN.li20.b5baa52863f7bef1c0e26bc62197b88e.19	x														x		x				x
Grafika inżynierska	IMIIPMETN.li20.8d0f716f16560730cf743a97a9bf33bf.19							x						x								
Mineralogia tworzyw metalurgicznych	IMIIPMETN.li20.dfe0dd7fb79370d028f4050fa1d66d5e.19									x				x								
Ochrona środowiska i gospodarka odpadami	IMIIPMETN.li20.6249df24063f2c0e0922c7440a9ac47a.19			x	x	x		x	x					x			x	x	x	x		x
Fizyka I	IMIIPMETN.li20.5fe65278271e1f8878325a852d332bcd.19		x											x		x						x
Chemia fizyczna	IMIIPMETN.li20.47690997578b5e10b96440897e237ca9.19					x								x		x		x	x	x		
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 1/4	IMIIPMETN.li20.b389296485439908aaec66eebadb7b23.19													x	x	x						x

Przedmiot	Kod	METIA_W01	METIA_W02	METIA_W03	METIA_W04	METIA_W05	METIA_W06	METIA_W07	METIA_W08	METIA_W09	METIA_W10	METIA_W11	METIA_W12	METIA_U01	METIA_U02	METIA_U03	METIA_U04	METIA_U05	METIA_U06	METIA_K01	METIA_K02	METIA_K03	
Krystalografia	IMIIPMETN.li40.ff4f1480219dc4ba065b1190f0bbcab1.19					x				x				x									
Mechanika i wytrzymałość materiałów	IMIIPMETN.li40.6090617a921b3cdfcb75a421dc2a90e8.19						x											x					
Technologie wytwarzania przyrostowego wyrobów metalowych	IMIIPMETN.li40.1c1bfc1cd79a1702274414b4f6494773.19		x			x		x						x	x		x	x					
Matematyka III	IMIIPMETN.li40.08fea773c7a5085fe7510a2fc8dd12a0.19	x														x		x					x
Podstawy projektowania inżynierskiego	IMIIPMETN.li40.fbc2dfce494d869fe59cf62c8134ec5a.19						x	x						x				x					
Fizyka II	IMIIPMETN.li40.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.19		x											x		x					x	x	
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 2/4	IMIIPMETN.li40.48a556ac4143fab9c40c4ba945f2a7ff.19													x	x	x		x					x
Technika ciepłna	IMIIPMETN.li80.6e39bede2b951c43ce4f7b26d7be940d.19	x	x	x		x	x	x	x		x			x				x	x				
Własności i metody badań materiałów inżynierskich	IMIIPMETN.li80.6b991c1633ef44291bd386bf722dbab8.19					x	x			x				x	x	x			x	x	x	x	x
Termodynamika techniczna i wymiana ciepła	IMIIPMETN.li80.d33a2a75e0e6b4777a4cecae6e274907.19	x	x	x										x							x		
Metalurgia proszków	IMIIPMETN.li80.09907b08fb873476a4de566278b99e36.19					x		x						x	x			x	x	x	x		

Przedmiot	Kod	METIA_W01	METIA_W02	METIA_W03	METIA_W04	METIA_W05	METIA_W06	METIA_W07	METIA_W08	METIA_W09	METIA_W10	METIA_W11	METIA_W12	METIA_U01	METIA_U02	METIA_U03	METIA_U04	METIA_U05	METIA_U06	METIA_K01	METIA_K02	METIA_K03
Mechanika ośrodków ciągłych	IMIIPMETN.li80.99bd9f903a98dbfe96e9e7eabafcd4e1.19					x	x										x			x		
Fizyka III	IMIIPMETN.li80.ab642506c57227ed61753d447c454511.19		x			x												x				x
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 3/4	IMIIPMETN.li80.95958d312d0aac362cd398ead7da5b1c.19													x	x	x		x				x
Nauka o materiałach	IMIIPMETN.li100.7a0329dec944b56c82a8e0e7ecbcd81d.19			x			x		x					x				x	x			
Zarządzanie jakością	IMIIPMETN.li100.feb58dfccfc70a8cf15c03fdd7435930.19				x									x			x			x	x	x
Metody obliczeniowe w nauce i technice	IMIIPMETN.li100.89301d38a413df2e8d3b6213281783cf.19											x		x				x				
Inżynieria warstwy wierzchniej i powłok	IMIIPMETN.li100.afc00f5208c71789b8018fc5f0e1bb8a.19		x			x	x	x		x				x		x		x	x	x	x	x
Logistyka w hutnictwie	IMIIPMETN.li100.0983436dbe9df5d9eeb4bf2284275bbf.19					x	x					x	x	x		x		x	x	x	x	x
Urządzenia do nagrzewania i chłodzenia materiałów	IMIIPMETN.li100.3ae00e36e6c3f0a02fb132953ce8d8cf.19					x			x										x		x	
Prawo patentowe i ochrona własności intelektualnej	IMIIPMETN.li100.f02aa10e4bd2eec9e7fb88f60b3875fa.19				x												x			x		x

Przedmiot	Kod	METIA_W01	METIA_W02	METIA_W03	METIA_W04	METIA_W05	METIA_W06	METIA_W07	METIA_W08	METIA_W09	METIA_W10	METIA_W11	METIA_W12	METIA_U01	METIA_U02	METIA_U03	METIA_U04	METIA_U05	METIA_U06	METIA_K01	METIA_K02	METIA_K03
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 4/4	IMIIPMETN.li100.4670ac382ac2f908d5ff808784dd0af0.19													x	x	x		x				x
Metalurgia II	IMIIPMETN.li100.e9cf76306ed03f745ccd0779d2422228.19					x		x						x					x			
Podstawy informatyki	IMIIPMETN.li100.c2363a5e29b99aad3080b337b72dd7ed.19											x		x								
Procesy przeróbki plastycznej I	IMIIPMETN.li100.3ded263b255fbf3d647e5e9ed12f9764.19					x	x							x		x					x	
Fundamentals of Metal Forming	IMIIPMETN.li200.df46fa65f067d53b903ba2eae708929.19					x	x	x							x						x	
Advances in Extractive Metallurgy	IMIIPMETN.li200.b537960d6fa7b8d5910a3486a395ee97.19			x		x		x					x		x		x					
Additive manufacturing	IMIIPMETN.li200.fab589a426858313da61d77e4a6bcc1c.19					x		x					x	x	x		x					
Materiały wytwarzane przyrostowo	IMIIPMETN.li200.29377805e595b2be76aad9ade38f633d.19		x			x		x		x				x	x		x	x				
Elektrotechnika, automatyka i sterowanie	IMIIPMETN.li200.f124e593b21ae67d5405c4760a135e3f.19											x								x	x	
Dobór materiałów i procesów wytwarzania	IMIIPMETN.li200.175e8c8b8728ef842a2e2754139332a2.19			x		x	x	x		x				x			x			x		
Podstawy wrtotechnologii	IMIIPMETN.li200.ba3a1a0674601ab423bb8d7496e66b5f.19	x						x				x								x	x	x
Procesy przeróbki plastycznej II	IMIIPMETN.li200.008408e7089cd03de17deca390326017.19					x	x							x							x	

Przedmiot	Kod	METIA_W01	METIA_W02	METIA_W03	METIA_W04	METIA_W05	METIA_W06	METIA_W07	METIA_W08	METIA_W09	METIA_W10	METIA_W11	METIA_W12	METIA_U01	METIA_U02	METIA_U03	METIA_U04	METIA_U05	METIA_U06	METIA_K01	METIA_K02	METIA_K03
Metalurgia metali nieżelaznych	IMIIPMETN.li400.02634b9d707dff951e9fa3276f611271.19			x		x		x						x	x		x	x				
Technologia i sterowanie procesami redukcji	IMIIPMETN.li400.af86e80973665bbb22d3eafddc444340.19					x								x		x	x	x				
Technologie precyzyjnej przeróbki plastycznej	IMIIPMETN.li400.a1ad74e2eddb0598ee6dc01dbcf71ba7.19					x	x	x		x			x						x	x		
Metody łączenia i konsolidacji na drodze przeróbki plastycznej	IMIIPMETN.li400.1894423f8b0ecbb73e48fac6a4d64efd.19			x		x	x	x		x				x	x							x
Współczesne materiały inżynierskie	IMIIPMETN.li400.0c08350f3746819cd9174430ffac3056.19		x			x		x		x			x	x				x				
Rafinacja pozapiecowa	IMIIPMETN.li400.e4893cf23ec5e92c6c6dac851a18239a.19					x							x					x				x
Modelowanie procesów chłodzenia i nagrzewania materiałów	IMIIPMETN.li400.aab97be19e7d2dfc5f70acf0b52e1de5.19	x							x			x				x	x	x	x	x	x	x
Metaloznawstwo stopów żelaza	IMIIPMETN.li400.0ec93ad5b8a955eb7e2b13ba16ee585e.19					x	x			x				x			x	x		x	x	x
Projektowanie w systemach CAD	IMIIPMETN.li400.ecf3fe67a7cae8bf40e4484c2feceae9.19					x	x	x				x		x				x	x			
Praktyka zawodowa 4 tyg	IMIIPMETN.li400.7f83f414f646806e7ea230500e888683.19							x						x	x	x					x	
Przygotowanie pracy dyplomowej	IMIIPMETN.li800.cf76e861827c00ba140669e1fc54ce1a.19					x	x	x						x	x							x

Przedmiot	Kod	METIA_W01	METIA_W02	METIA_W03	METIA_W04	METIA_W05	METIA_W06	METIA_W07	METIA_W08	METIA_W09	METIA_W10	METIA_W11	METIA_W12	METIA_U01	METIA_U02	METIA_U03	METIA_U04	METIA_U05	METIA_U06	METIA_K01	METIA_K02	METIA_K03
		Własności metali kształtowane przeróbką przeróbką plastyczną	IMIIPMETN.li800.e273e3ac78459f580373f986ba49affc.19					x	x	x		x				x		x		x	x	x
Odlewanie stali	IMIIPMETN.li800.7340261930ae2eb182cc2ae6f58d45eb.19					x						x		x			x				x	
Obróbka cieplna i spajanie materiałów	IMIIPMETN.li800.8249f8d2da127a831973cd59af7e4e92.19							x		x								x	x			
Eksploatacja danych i optymalizacja	IMIIPMETN.li800.b936f16595c8c28c9ebd1d3cba15c094.19	x																x				
Automaty komórkowe w modelowaniu procesów i materiałów	IMIIPMETN.li800.93dd9a9c870a0ad45de7befec5018ec5.19	x	x									x		x							x	
Materiały wytwarzane metodami elektroosadzania	IMIIPMETN.li800.c6e731873e4c84c3f0ed1b0f2074504b.19			x		x		x										x	x			
Suma:		8	11	10	5	34	19	25	4	13	2	8	7	43	16	18	17	29	20	25	15	20

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Metalurgia

2019/2020/N/Ii/IMIIP/MET/all

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
E-gospodarka	IMIIPMETN.li10.933f7f5f2d058f8acfe7f65475c7a4fa.19	x				x	x		x				x	x
Chemia ogólna	IMIIPMETN.li10.14d982f94b64911eec82882c3643842f.19	x				x						x		
Matematyka I	IMIIPMETN.li10.4cbb0b3d29a6c2164d886aa6ac2d4c73.19	x				x								x
Metalurgia I	IMIIPMETN.li10.b4d835299dc5cc820935bb31ef0ab810.19			x			x	x	x					
Ergonomia pracy	IMIIPMETN.li10.8335a2f17ee8fd258af98529ed3485a0.19	x	x	x					x		x	x	x	x
Matematyka II	IMIIPMETN.li20.b5baa52863f7bef1c0e26bc62197b88e.19	x						x		x				x
Grafika inżynierska	IMIIPMETN.li20.8d0f716f16560730cf743a97a9bf33bf.19	x				x								
Mineralogia tworzyw metalurgicznych	IMIIPMETN.li20.dfe0dd7fb79370d028f4050fa1d66d5e.19	x				x								
Ochrona środowiska i gospodarka odpadami	IMIIPMETN.li20.6249df24063f2c0e0922c7440a9ac47a.19	x	x	x		x			x	x	x	x		x
Fizyka I	IMIIPMETN.li20.5fe65278271e1f8878325a852d332bcd.19	x				x		x						x
Chemia fizyczna	IMIIPMETN.li20.47690997578b5e10b96440897e237ca9.19			x		x		x		x	x	x		
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 1/4	IMIIPMETN.li20.b389296485439908aaec66eebadb7b23.19					x	x	x						x
Krystalografia	IMIIPMETN.li40.ff4f1480219dc4ba065b1190f0bbcab1.19	x		x		x								
Mechanika i wytrzymałość materiałów	IMIIPMETN.li40.6090617a921b3cdfcb75a421dc2a90e8.19			x						x				

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Technologie wytwarzania przyrostowego wyrobów metalowych	IMIIPMETN.li40.1c1bfc1cd79a1702274414b4f6494773.19	x	x		x	x			x	x				
Matematyka III	IMIIPMETN.li40.08fea773c7a5085fe7510a2fc8dd12a0.19	x						x		x				x
Podstawy projektowania inżynierskiego	IMIIPMETN.li40.fbc2dfce494d869fe59cf62c8134ec5a.19	x	x		x					x				
Fizyka II	IMIIPMETN.li40.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.19	x			x		x					x	x	
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 2/4	IMIIPMETN.li40.48a556ac4143fab9c40c4ba945f2a7ff.19					x	x	x		x				x
Technika cieplna	IMIIPMETN.li80.6e39bede2b951c43ce4f7b26d7be940d.19	x	x		x					x	x			
Własności i metody badań materiałów inżynierskich	IMIIPMETN.li80.6b991c1633ef44291bd386bf722dbab8.19	x	x		x	x	x				x	x	x	x
Termodynamika techniczna i wymiana ciepła	IMIIPMETN.li80.d33a2a75e0e6b4777a4cecae6e274907.19	x			x							x		
Metalurgia proszków	IMIIPMETN.li80.09907b08fb873476a4de566278b99e36.19	x	x		x	x				x	x	x	x	
Mechanika ośrodków ciągłych	IMIIPMETN.li80.99bd9f903a98dbfe96e9e7eabafcd4e1.19		x						x			x		
Fizyka III	IMIIPMETN.li80.ab642506c57227ed61753d447c454511.19	x	x							x				x
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 3/4	IMIIPMETN.li80.95958d312d0aac362cd398ead7da5b1c.19					x	x	x		x				x
Nauka o materiałach	IMIIPMETN.li100.7a0329dec944b56c82a8e0e7ecbcd81d.19	x	x		x					x	x			
Zarządzanie jakością	IMIIPMETN.li100.feb58dfccfc70a8cf15c03fdd7435930.19		x			x			x			x	x	x
Metody obliczeniowe w nauce i technice	IMIIPMETN.li100.89301d38a413df2e8d3b6213281783cf.19	x				x				x				
Inżynieria warstwy wierzchniej i powłok	IMIIPMETN.li100.afc00f5208c71789b8018fc5f0e1bb8a.19	x	x		x			x		x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Logistyka w hutnictwie	IMiIPMETN.li100.0983436dbe9df5d9eeb4bf2284275bbf.19	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x
Urządzenia do nagrzewania i chłodzenia materiałów	IMiIPMETN.li100.3ae00e36e6c3f0a02fb132953ce8d8cf.19	x	x								x		x	
Prawo patentowe i ochrona własności intelektualnej	IMiIPMETN.li100.f02aa10e4bd2eec9e7fb88f60b3875fa.19		x						x			x		x
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 4/4	IMiIPMETN.li100.4670ac382ac2f908d5ff808784dd0af0.19					x	x	x		x				x
Metalurgia II	IMiIPMETN.li100.e9cf76306ed03f745ccd0779d2422228.19	x	x		x						x			
Podstawy informatyki	IMiIPMETN.li100.c2363a5e29b99aad3080b337b72dd7ed.19	x			x									
Procesy przeróbki plastycznej I	IMiIPMETN.li100.3ded263b255fbf3d647e5e9ed12f9764.19		x		x		x					x		
Fundamentals of Metal Forming	IMiIPMETN.li200.df46fa65f067d53b903ba2eaeb708929.19	x	x				x					x		
Advances in Extractive Metallurgy	IMiIPMETN.li200.b537960d6fa7b8d5910a3486a395ee97.19	x	x	x			x		x					
Additive manufacturing	IMiIPMETN.li200.fab589a426858313da61d77e4a6bcc1c.19	x	x	x	x	x			x					
Materiały wytwarzane przyrostowo	IMiIPMETN.li200.29377805e595b2be76aad9ade38f633d.19	x	x		x	x			x	x				
Elektrotechnika, automatyka i sterowanie	IMiIPMETN.li200.f124e593b21ae67d5405c4760a135e3f.19	x									x	x		
Dobór materiałów i procesów wytwarzania	IMiIPMETN.li200.175e8c8b8728ef842a2e2754139332a2.19	x	x		x				x		x			
Podstawy wirtotechnologii	IMiIPMETN.li200.ba3a1a0674601ab423bb8d7496e66b5f.19	x									x	x	x	
Procesy przeróbki plastycznej II	IMiIPMETN.li200.008408e7089cd03de17deca390326017.19		x		x							x		
Metalurgia metali nieżelaznych	IMiIPMETN.li400.02634b9d707dff951e9fa3276f611271.19	x	x	x	x				x	x				
Technologia i sterowanie procesami redukcji	IMiIPMETN.li400.af86e80973665bbb22d3eafddc444340.19		x		x			x	x	x				

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Technologie precyzyjnej przeróbki plastycznej	IMIIPMETN.li400.a1ad74e2eddb0598ee6dc01dbc71ba7.19	x	x	x								x	x	
Metody łączenia i konsolidacji na drodze przeróbki plastycznej	IMIIPMETN.li400.1894423f8b0ecbb73e48fac6a4d64efd.19	x	x		x	x								x
Współczesne materiały inżynierskie	IMIIPMETN.li400.0c08350f3746819cd9174430ffac3056.19	x	x	x	x					x				
Rafinacja pozapiecowa	IMIIPMETN.li400.e4893cf23ec5e92c6c6dac851a18239a.19		x	x						x			x	
Modelowanie procesów chłodzenia i nagrzewania materiałów	IMIIPMETN.li400.aab97be19e7d2dfc5f70acf0b52e1de5.19	x						x	x	x	x	x	x	x
Metaloznawstwo stopów żelaza	IMIIPMETN.li400.0ec93ad5b8a955eb7e2b13ba16ee585e.19	x	x		x				x	x		x	x	x
Projektowanie w systemach CAD	IMIIPMETN.li400.ecf3fe67a7cae8bf40e4484c2feceae9.19	x	x		x				x	x				
Praktyka zawodowa 4 tyg	IMIIPMETN.li400.7f83f414f646806e7ea230500e888683.19	x			x	x	x					x		
Przygotowanie pracy dyplomowej	IMIIPMETN.li800.cf76e861827c00ba140669e1fc54ce1a.19	x	x		x	x								x
Własności metali kształtowane przeróbką przeróbką plastyczną	IMIIPMETN.li800.e273e3ac78459f580373f986ba49affc.19	x	x		x		x		x	x	x	x	x	
Odlewanie stali	IMIIPMETN.li800.7340261930ae2eb182cc2ae6f58d45eb.19	x	x		x				x			x		
Obróbka cieplna i spajanie materiałów	IMIIPMETN.li800.8249f8d2da127a831973cd59af7e4e92.19	x							x	x				
Eksploatacja danych i optymalizacja	IMIIPMETN.li800.b936f16595c8c28c9ebd1d3cba15c094.19	x							x					
Automaty komórkowe w modelowaniu procesów i materiałów	IMIIPMETN.li800.93dd9a9c870a0ad45de7befec5018ec5.19	x			x							x		
Materiały wytwarzane metodami elektroosadzania	IMIIPMETN.li800.c6e731873e4c84c3f0ed1b0f2074504b.19	x	x						x	x				
Suma:		47	5	37	7	43	16	18	17	29	20	25	15	20

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Metalurgia

2019/2020/N/I/IMIIP/MET/all

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
E-gospodarka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	MET1A_W04, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U04, MET1A_K02, MET1A_K03
Chemia ogólna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Kolokwium	MET1A_W03, MET1A_U01, MET1A_K01
Matematyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MET1A_W01, MET1A_U01, MET1A_K03
Metalurgia I	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Egzamin, Prezentacja	MET1A_W05, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_U04
Ergonomia pracy	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wynik testu zaliczeniowego	MET1A_W04, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_U06, MET1A_U04, MET1A_K03, MET1A_K01, MET1A_K02
Matematyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MET1A_W01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K03
Grafika inżynierska	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	MET1A_W07, MET1A_U01
Mineralogia tworzyw metalurgicznych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Zajęcia seminaryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Prezentacja	MET1A_W09, MET1A_U01
Ochrona środowiska i gospodarka odpadami	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	MET1A_W03, MET1A_W08, MET1A_W05, MET1A_W04, MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U05, MET1A_U04, MET1A_U06, MET1A_K01, MET1A_K03
Fizyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	MET1A_W02, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Chemia fizyczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W05, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_U06, MET1A_K01
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 1/4	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_K03
Krystalografia	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin	MET1A_W05, MET1A_W09, MET1A_U01
Mechanika i wytrzymałość materiałów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin	MET1A_W06, MET1A_U05
Technologie wytwarzania przyrostowego wyrobów metalowych	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Kolokwium, Prezentacja	MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U04, MET1A_U05
Matematyka III	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	MET1A_W01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K03
Podstawy projektowania inżynierskiego	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt	MET1A_W07, MET1A_W06, MET1A_U05, MET1A_U01
Fizyka II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	MET1A_W02, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_K01, MET1A_K02
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 2/4	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K03
Technika cieplna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	MET1A_W01, MET1A_W08, MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W03, MET1A_W07, MET1A_W10, MET1A_U01, MET1A_U05, MET1A_U06

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Własności i metody badań materiałów inżynierskich	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaangażowanie w pracę zespołu	MET1A_W06, MET1A_W09, MET1A_W05, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U06, MET1A_U03, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03
Termodynamika techniczna i wymiana ciepła	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Kolokwium	MET1A_W01, MET1A_W02, MET1A_W03, MET1A_U01, MET1A_K01
Metalurgia proszków	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin	MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U05, MET1A_U06, MET1A_K01, MET1A_K02
Mechanika ośrodków ciągłych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_U04, MET1A_K01
Fizyka III	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_U05, MET1A_K03
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 3/4	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K03
Nauka o materiałach	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W03, MET1A_W09, MET1A_W06, MET1A_U01, MET1A_U05, MET1A_U06
Zarządzanie jakością	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu	MET1A_W04, MET1A_U01, MET1A_U04, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03
Metody obliczeniowe w nauce i technice	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	MET1A_W11, MET1A_U01, MET1A_U05
Inżynieria warstwy wierzchniej i powłok	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium	MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_U06, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Logistyka w hutnictwie	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Kolokwium	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W11, MET1A_W12, MET1A_U06, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03
Urządzenia do nagrzewania i chłodzenia materiałów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	MET1A_W05, MET1A_W08, MET1A_U06, MET1A_K02
Prawo patentowe i ochrona własności intelektualnej	Wykład	Wynik testu zaliczeniowego	MET1A_W04, MET1A_U04, MET1A_K01, MET1A_K03
Język angielski B-2 STUDIA NIESTACJONARNE - kurs obowiązkowy dla studiów inżynierskich - semestr 4/4	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_K03
Metalurgia II	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie	MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U06
Podstawy informatyki	Zajęcia praktyczne, Zajęcia warsztatowe	Wykonanie ćwiczeń	MET1A_W11, MET1A_U01
Procesy przeróbki plastycznej I	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W06, MET1A_W05, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_K01
Fundamentals of Metal Forming	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Prezentacja	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_U02, MET1A_K01
Advances in Extractive Metallurgy	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Prezentacja	MET1A_W03, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_W12, MET1A_U02, MET1A_U04
Additive manufacturing	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Egzamin, Prezentacja	MET1A_W07, MET1A_W12, MET1A_W05, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U04
Materiały wytwarzane przyrostowo	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Egzamin, Sprawozdanie, Referat	MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U02, MET1A_U05, MET1A_U01, MET1A_U04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Elektrotechnika, automatyka i sterowanie	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń	MET1A_W10, MET1A_U06, MET1A_K01
Dobór materiałów i procesów wytwarzania	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu	MET1A_W03, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U01, MET1A_U04, MET1A_U06
Podstawy wirtotechnologii	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Projekt, Wykonanie projektu	MET1A_W07, MET1A_W11, MET1A_W01, MET1A_U06, MET1A_K01, MET1A_K02
Procesy przeróbki plastycznej II	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Egzamin, Udział w dyskusji, Projekt	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_U01, MET1A_K01
Metalurgia metali nieżelaznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Referat, Prezentacja, Udział w dyskusji	MET1A_W03, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_W12, MET1A_U04, MET1A_U05, MET1A_U01
Technologia i sterowanie procesami redukcji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W05, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_U01, MET1A_U04
Technologie precyzyjnej przeróbki plastycznej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Sprawozdanie	MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_W12, MET1A_W05, MET1A_W09, MET1A_U06, MET1A_K01
Metody łączenia i konsolidacji na drodze przeróbki plastycznej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	MET1A_W03, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_K02
Współczesne materiały inżynierskie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie	MET1A_W02, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_W12, MET1A_U01, MET1A_U05
Rafinacja pozapiecowa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Sprawozdanie	MET1A_W05, MET1A_W12, MET1A_U05, MET1A_K02
Modelowanie procesów chłodzenia i nagrzewania materiałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Sprawozdanie, Odpowiedź ustna	MET1A_W02, MET1A_W08, MET1A_W11, MET1A_U03, MET1A_U06, MET1A_U05, MET1A_U04, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Metaloznawstwo stopów żelaza	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W09, MET1A_U01, MET1A_U04, MET1A_U05, MET1A_K01, MET1A_K02, MET1A_K03
Projektowanie w systemach CAD	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	MET1A_W07, MET1A_W11, MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_U01, MET1A_U06, MET1A_U05
Praktyka zawodowa 4 tyg			MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_U03, MET1A_K01
Przygotowanie pracy dyplomowej			MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_U01, MET1A_U02, MET1A_K03
Własności metali kształtowane przeróbką przeróbką plastyczną	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	MET1A_W05, MET1A_W06, MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U01, MET1A_U03, MET1A_U05, MET1A_U06, MET1A_K01, MET1A_K02
Odewanie stali	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Kolokwium, Projekt, Odpowiedź ustna	MET1A_W05, MET1A_W11, MET1A_U01, MET1A_U04, MET1A_K01
Obróbka cieplna i spajanie materiałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W07, MET1A_W09, MET1A_U05, MET1A_U06
Eksploracja danych i optymalizacja	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W01, MET1A_U05
Automaty komórkowe w modelowaniu procesów i materiałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Sprawozdanie, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	MET1A_W01, MET1A_W11, MET1A_W02, MET1A_U01, MET1A_K01
Materiały wytwarzane metodami elektroosadzania	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	MET1A_W03, MET1A_W05, MET1A_W07, MET1A_U05, MET1A_U06

ECTS

Kierunek: Metalurgia

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	67
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	135
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	70
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	63
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5
zajęć z języka obcego	5
praktyk zawodowych	4
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	106
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	0

Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)

Kierunek: Metalurgia

Zasady wpisu na kolejny semestr

1. uzyskanie zaliczenia wszystkich obowiązkowych dla danego kierunku, poziomu i profilu kształcenia oraz specjalności modułów zajęć umieszczonych w planie tego semestru studiów,
2. uzyskanie przez studenta określonej liczby punktów ECTS

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS

Student zostaje wpisany na kolejny semestr, jeśli nie przekroczy dopuszczalnego deficytu punktów ECTS, który wynosi: 11 ECTS dla wpisu na 2 i 3 semestr oraz 12 ECTS dla pozostałych semestrów.

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

11

Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)

Semestry kontrolne

2

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Zasady odbywania indywidualnego planu studiów są opisane w Regulaminie Studiów, par. 9 ust. 1-8 https://www.dzn.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/dydaktyka/Dzial_Nauczania/Akty_prawne/REGULAMIN_STUDIOW_2017_TEKST_JEDNOLITY.pdf

Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania

Za organizację praktyk na Wydziale IMiIP odpowiedzialny jest Dziekan.

Praktyki zawodowe (programowe) powinny być zrealizowane przez studenta Wydziału IMiIP najpóźniej po zakończeniu szóstego semestru na studiach I stopnia (w okresie wakacji letnich) w wymiarze 4-ch tygodni.

Zaliczenie praktyk jest warunkiem zaliczenia semestru, po którym praktyki winny zostać zrealizowane przez studenta, tj. semestru szóstego na studiach I stopnia.

Zaliczenia praktyk zawodowych (programowych) dokonuje Dziekan Wydziału.

Podstawą zaliczenia praktyk zawodowych (programowych) jest przedłożenie w Dziekanacie zaświadczenia o odbyciu praktyki.

Szczegółowe zasady są opisane w Uchwale 18/28.04.2014 Rady Wydziału IMiIP http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~wmiim/views/dzieskanat/praktyki/docs/uchwala_2014.pdf

Zasady obieralności modułów zajęć

Zasady obieralności są opisane w programie studiów przed każdą grupą lub blokiem obieralnych modułów.

Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie

Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją

procesu dyplomowania

Zasady dyplomowania zostały zawarte w Regulaminie Studiów AGH par. 25 oraz par. 26 oraz w Uchwale Rady Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej nr 17/26.02.2018 w sprawie zasad przeprowadzania egzaminów dyplomowych inżynierskich na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych: http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~wmiim/views/dziekanat/dydaktyczne/ogloszenia/egzamin_dyplomowy_inzynierski.pdf

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Wynik ukończenia studiów wyższych wpisywany do dyplomu oraz suplementu ustalany jest jako średnia ważona następujących ocen:

- 1) średniej ocen ze studiów, ustalonej zgodnie z § 14 Regulaminu Studiów AGH (waga 0,6)
- 2) ostatecznej oceny pracy dyplomowej, ustalonej zgodnie z ust. 4 Regulaminu (waga 0,2)
- 3) oceny egzaminu dyplomowego, ustalonej przez Komisję zgodnie z ust. 4 Regulaminu (waga 0,2)

Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni