

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru pierwszego					
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA					
	I rok w roku ak.2018/2019					

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr hab.Piotr Kwapuliński Dr hab.Dariusz Chrobak	Matematyka stosowana 1	-	-	30	zal	
Dr hab.Dariusz Chrobak	Matematyka stosowana 1	30	-	-	Egz	
Dr hab.Dariusz Chrobak	Matematyka stosowana 1 - OKM	30	30	-		5
Dr Joanna Panek	Chemia 1	-	15	-	zal	
Dr hab.Magdalena Popczyk	Chemia 1	-	-	15	zal	
Dr Joanna Panek	Chemia 1	30	-	-	Egz	
Dr Joanna Panek	Chemia 1 - OKM	30	15	15		5
Dr Julian Kubisztal	Informatyka i technologie informacyjne	-	-	30	zal	
Dr Julian Kubisztal	Informatyka i technologie informacyjne	30	-	-	zal	
Dr Julian Kubisztal	Informatyka i technologie informacyjne - OKM	30	-	30		4
Dr hab.Edward Rówiński	Języki programowania	-	-	30	zal	
Dr hab.Edward Rówiński	Języki programowania	30	-	-	zal	
Dr hab.Edward Rówiński	Języki programowania - OKM	30	-	30		3
Dr inż.Barbara Batko	Podstawy zarządzania	-	15	-	zal	
Dr inż.Barbara Batko	Podstawy zarządzania	30	-	-	zal	
Dr inż.Barbara Batko	Podstawy zarządzania - OKM	30	15	-		3
Dr Antoni Sznirch	Rysunek techniczny	-	-	30	zal	
Dr Antoni Sznirch	Rysunek techniczny	15	-	-	zal	
Dr Antoni Sznirch	Rysunek techniczny - OKM	15	-	30		4
Mgr Wojciech Gyrdziel	Projektowanie i grafika inżynierska	-	-	30	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Projektowanie i grafika inżynierska	15	-	-	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Projektowanie i grafika inżynierska - OKM	15	-	30		4
Mgr Maria Lentowicz	Język angielski 1 - OKM	-	30	-	zal	2
Wpisać prowadzącego	Wychowanie fizyczne 1 - OKM	-	30	-	zal.	0

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru trzeciego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA specjalność: biomateriały II rok w roku ak.2018/2019
-----------------------------	---

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Mgr inż.Agnieszka Stróż	Wprowadzenie do biomateriałów	-	-	30	zal	
Prof.dr hab.Danuta Stróż	Wprowadzenie do biomateriałów	30	-	-	Zal	
Prof.dr hab.Danuta Stróż	Wprowadzenie do biomateriałów - OKM	30	-	30		3
Dr Julian Kubisztal	Fizyko-chemia procesów biologicznych	-	-	30	zal	
Dr Julian Kubisztal Dr Joanna Panek	Fizyko-chemia procesów biologicznych	30	-	-	Egz	
Dr Julian Kubisztal	Fizyko-chemia procesów biologicznych - OKM	30	-	30		3
Dr Krystian Prusik	Podstawy nauki o materiałach	-	-	75	zal	
Prof.dr hab.Danuta Stróż Prof.dr hab.Lucjan Pająk	Podstawy nauki o materiałach	75	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Lucjan Pająk	Podstawy nauki o materiałach - OKM	75	-	75		9
Dr Krystian Prusik	Metody badań materiałów 1	-	-	45	zal	
Dr hab.Tomasz Goryczka, prof.UŚ	Metody badań materiałów 1	30	-	-	Egz	
Dr hab.Tomasz Goryczka, prof.UŚ	Metody badań materiałów 1 - OKM	30	-	45		4
Dr Marian Kubisztal	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	-	-	30	zal	
Dr hab.Zbigniew Stokłosa	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	30	-	-	zal	
Dr hab.Zbigniew Stokłosa	Podstawy elektroniki i elektrotechniki - OKM	30	-	30		3
Dr Joanna Maszybrocka	Mechanika z elementami biomechaniki	-	-	30	zal	
Dr Joanna Maszybrocka	Mechanika z elementami biomechaniki	45	-	-	Egz	
Dr Joanna Maszybrocka	Mechanika z elementami biomechaniki - OKM	45	-	30		3
Dr Jacek Krawczyk	Projektowanie i grafika inżynierska	-	-	30	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Projektowanie i grafika inżynierska	15	-	-	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Projektowanie i grafika inżynierska - OKM	15	-	30		3
Wpisać prowadzącego	Język angielski 3 - OKM	-	30	-	zal	2

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru piątego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA specjalność: nauka o materiałach III rok w roku ak.2018/2019
-----------------------------	---

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Mgr inż.Agnieszka Stróż	Biomateriały	-	-	15	zal	
Prof.dr hab.Danuta Stróż	Biomateriały	30	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Danuta Stróż	Biomateriały - OKM	30	-	15		3
Dr inż.Michał Dworak Dr Andrzej Swinarew	Technologie i przetwórstwo materiałów	-	-	75	zal	
Dr hab.Marian Kupka Dr Andrzej Swinarew	Technologie i przetwórstwo materiałów	75	-	-	Egz	
Dr hab.Marian Kupka	Technologie i przetwórstwo materiałów - OKM	75	-	75		9
<u>Dr Marian Kubisztal</u>	Materiały dla elektroniki i elektrotechniki	-	-	20	zal	
Prof.dr hab.Jan Dec	Materiały dla elektroniki i elektrotechniki	25	-	-	zal	
Prof.dr hab.Jan Dec	Materiały dla elektroniki i elektrotechniki - OKM	25	-	20		3
Dr Joanna Maszybrocka	Mechanika i wytrzymałość materiałów	-	-	30	zal	
Dr hab.Marian Kupka	Mechanika i wytrzymałość materiałów	45	-	-	Egz	
Dr hab.Marian Kupka	Mechanika i wytrzymałość materiałów - OKM	45	-	30		3
Dr hab.Edward Rówiński	Programowanie obiektowe i symulacje komputerowe	-	-	30	zal	
Dr hab.Edward Rówiński	Programowanie obiektowe i symulacje komputerowe	30	-	-	Egz	
Dr hab.Edward Rówiński	Programowanie obiektowe i symulacje komputerowe - OKM	30	-	30		4
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Bazy danych o materiałach	-	-	30	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Bazy danych o materiałach	30	-	-	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Bazy danych o materiałach - OKM	30	-	30		4
Dr Antoni Sznirch	Ochrona własności intelektualnej - OKM	15	-	-	zal	1
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Moduł humanistyczny: <i>Historia odkryć naukowych i wynalazków technicznych -OKM</i>	30	-	-	zal	3

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru siódmego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA specjalność: IV rok w roku ak.2018/2019
-----------------------------	---

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pelny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
	<i><u>specjalność: biomateriały</u></i>					
Mgr inż. Patrycja Osak	Biologiczne i fizjologiczne aspekty biomateriałów	-	-	15	zal	
Dr inż. Sylwia Golba	Biologiczne i fizjologiczne aspekty biomateriałów	30	-	-	zal	
Dr inż. Sylwia Golba	Biologiczne i fizjologiczne aspekty biomateriałów - OKM	30	-	15		2
Wpisać prowadzącego	Pracowania dyplomowa 2 - OKM	-	-	60	zal	5
Dr hab. Tomasz Goryczka, prof. UŚ	Seminarium dyplomowe 2 – OKM	-	30s	-	zal	5
Dr Katarzyna Trynda	Moduł społeczny: <i>Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego</i> - OKM	30	-	-	zal	3
Wpisać prowadzącego	Przygotowanie pracy dyplomowej - OKM	-	-	-	zal	15
	<i><u>specjalność: nauka o materiałach</u></i>					
Dr hab. Bożena Łosiewicz Dr hab. Magdalena Popczyk	Przedmiot specjalistyczny 2 - OKM	30	-	-	zal	2
Wpisać prowadzącego	Pracowania dyplomowa 2 - OKM	-	-	60	zal	5
Dr hab. Tomasz Goryczka, prof. UŚ	Seminarium dyplomowe 2 - OKM	-	30s	-	zal	5
Dr Katarzyna Trynda	Moduł społeczny: <i>Ekonomika przedsiębiorstw i podstawy prawa gospodarczego</i> - OKM	30	-	-	zal	3
Wpisać prowadzącego	Przygotowanie pracy dyplomowej - OKM	-	-	-	zal	15

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru drugiego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA – 2 stopnia specjalność: nauka o materiałach I rok w roku ak.2018/2019
-----------------------------	--

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr hab.Józef Deniszczyk	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów	-	-	60	zal	
Dr hab.Józef Deniszczyk	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów	30	-	-	Egz	
Dr hab.Józef Deniszczyk	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów - OKM	30	-	60		4
Dr Grzegorz Dercz	Struktura powierzchni i jej modyfikacje	-	-30	zal		
Dr Grzegorz Dercz	Struktura powierzchni i jej modyfikacje	30	-	-	Egz	
Dr Grzegorz Dercz	Struktura powierzchni i jej modyfikacje - OKM	30	-	30		4
Dr inż.Michał Dworak	Kształtowanie struktury i właściwości materiałów inżynierskich	-	-	30	zal	
Dr hab.Marian Kupka	Kształtowanie struktury i właściwości materiałów inżynierskich	15	-	-	Egz	
Dr hab.Marian Kupka	Kształtowanie struktury i właściwości materiałów inżynierskich - OKM	15	-	30		3
Dr inż.Krzysztof Palucha	Zarządzanie projektami	-	15	-	zal	
Dr inż.Krzysztof Palucha	Zarządzanie projektami	30	-	-	zal	
Dr inż.Krzysztof Palucha	Zarządzanie projektami - OKM	30	15	-		2
Mgr Marcin Bagsik	Zarządzanie produkcją i jakością	-	15	-	zal	
Dr inż.Barbara Batko	Zarządzanie produkcją i jakością	15	-	-	zal	
Dr inż.Barbara Batko	Zarządzanie produkcją i jakością - OKM	15	15	-		2
Prof.dr hab.Jan Dec Dr inż.Sylwia Golba	Przedmiot specjalistyczny 2: <i>Materiały ceramiczne i polimerowe w medycynie</i>	-	-	30	zal	
Prof.dr hab.Jan Dec Dr inż.Sylwia Golba	Przedmiot specjalistyczny 2: <i>Materiały ceramiczne i polimerowe w medycynie</i>	30	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Jan Dec	Przedmiot specjalistyczny 2: <i>Materiały ceramiczne i polimerowe w medycynie - OKM</i>	30	-	30		4
Dr hab.Tomasz Goryczka, prof.UŚ	Wykład monograficzny 1: <i>Stopy z pamięcią kształtu w medycynie - OKM</i>	30	-	-	zal	2
Wpisać prowadzącego	Pracowania dyplomowa 1 - OKM	-	-	60	zal	4
Prof.dr hab.Lucjan Pająk	Seminarium magisterskie 1 - OKM	-	30s	-	zal	3
Mgr Maria Lentowicz	Język angielski - OKM	-	30	-	zal	2