

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru drugiego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA I rok w roku ak.2019/2020
-----------------------------	---

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Matematyka stosowana 2	-	-	30	zal	
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Matematyka stosowana 2	30	-	-	Egz	
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Matematyka stosowana 2 OKM	30	-	30		5
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka 1	-	15		zal	
Dr hab.Małgorzata Karolus, porf.UŚ	Fizyka 1	-	-	45	zal	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka 1	45	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka 1 OKM	45	15	45		6
Dr hab. Magdalena Popczyk, prof.UŚ	Chemia 2	-	-	30	zal	
Dr Joanna Panek	Chemia 2	30	-	-	Egz	
Dr Joanna Panek	Chemia 2 OKM	30	-	30		4
Dr Marian Kubisztal	Matematyczno-fizyczne podstawy nauki o materiałach	-	-	45	zal	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Matematyczno-fizyczne podstawy nauki o materiałach	30	-	-	zal	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Matematyczno-fizyczne podstawy nauki o materiałach OKM	30	-	30		3
Dr Jacek Krawczyk	Krystalografia	-	-	30	zal	
Dr hab.Włodzimierz Bogdanowicz, prof.UŚ Dr Jacek Krawczyk	Krystalografia	30	-	-	Egz	
Dr hab.Włodzimierz Bogdanowicz, prof.UŚ	Krystalografia OKM	30	-	30		5
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Termodynamika techniczna	-	15	-	zal	
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Termodynamika techniczna	30	-	-	zal	
Dr hab. Dariusz Chrobak, prof.UŚ	Termodynamika techniczna OKM	30	15	-		3
Dr Stanisława Mielimąka	Psychologiczne aspekty środowiska pracy	-	15	-	zal	
Dr Stanisława Mielimąka	Psychologiczne aspekty środowiska pracy	15	-	-	zal	
Dr Stanisława Mielimąka	Psychologiczne aspekty środowiska pracy OKM	15	15	-		2
Wpisać prowadzącego	Język angielski 2 OKM	-	30	-	zal	2
Wpisać prowadzącego	Wychowanie fizyczne 1 OKM	-	30	-	zal	-

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru czwartego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA specjalność: nauka o materiałach II rok w roku ak.2019/2020
-----------------------------	--

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr Małgorzata Gajos-Grzetic	Wybrane zagadnienia z marketingu	-	15	-	zal	
Dr Małgorzata Gajos-Grzetic	Wybrane zagadnienia z marketingu	15	-	-	Egz	
Dr Małgorzata Gajos-Grzetic	Wybrane zagadnienia z marketingu OKM	15	15	-		3
Dr inż. Robert Albrecht	Metale i stopy	-	-	30	zal	
Dr Grzegorz Dercz, prof. UŚ	Metale i stopy	30	-	-	Egz	
Dr Grzegorz Dercz, prof. UŚ	Metale i stopy OKM	30	-	30		4
Dr inż. Michał Dworak	Ceramika	-	-	30	zal	
Prof. dr hab. Jan Dec	Ceramika	30	-	-	Egz	
Prof. dr hab. Jan Dec	Ceramika OKM	30	-	30		4
Dr Justyna Jurek-Suliga	Polimery	-	-	30	Zal	
Dr inż. Sylwia Golba	Polimery	30	-	-	Egz	
Dr inż. Sylwia Golba	Polimery OKM	30	-	30		3
Dr inż. Robert Paszkowski	Kompozyty	-	-	20	zal	
Dr Jacek Krawczyk	Kompozyty	25	-	-	zal	
Dr Jacek Krawczyk	Kompozyty OKM	25	-	20		3
Dr hab. Piotr Kwapuliński, prof. UŚ Dr Joanna Maszybrocka	Metody badań materiałów 2	-	-	45	zal	
Dr hab. Marian Kupka, prof. UŚ Dr hab. Piotr Kwapuliński, prof. UŚ	Metody badań materiałów 2	30	-	-	Egz	
Dr hab. Marian Kupka, prof. UŚ	Metody badań materiałów 2 OKM	30	-	45		5
Dr hab. Bożena Łosiewicz, prprof. UŚ	Korozja i ochrona przed korozją	-	-	25	zal	
Dr hab. Bożena Łosiewicz, prprof. UŚ	Korozja i ochrona przed korozją	20	-	-	zal	
Dr hab. Bożena Łosiewicz, prprof. UŚ	Korozja i ochrona przed korozją OKM	20	-	25		3
Dr Marian Kubisztal	Metody numeryczne i algorytmy	-	-	30	zal	
Dr hab. Józef Deniszczak, prof. UŚ	Metody numeryczne i algorytmy	15	-	-	Egz	
Dr hab. Józef Deniszczak, prof. UŚ	Metody numeryczne i algorytmy OKM	15	-	30		3
Wpisać prowadzącego	Język angielski 4	-	30	-	zal	
Wpisać prowadzącego	Język angielski 4	-	-	-	Egz	
Wpisać prowadzącego	Język angielski 4 OKM	-	30	-		2

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru szóstego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA specjalność: biomateriały III rok w roku ak.2019/2020					
KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU						
Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr hab.Magdalena Popczyk, prof.UŚ	Biomateriały węglowe i kompozytowe	-	-	30	Zal	
Dr Andrzej Swinarew, prof.UŚ	Biomateriały węglowe i kompozytowe	30	-	-	Egz	
Dr Andrzej Swinarew, prof.UŚ	Biomateriały węglowe i kompozytowe OKM	30	-	30		5
Dr Justyna Jurek-Suliga Mgr inż.Magdalena Fryc	Nanomateriały w medycynie	-	-	45	zal	
Dr hab.Małgorzata Karolu, prof.UŚ	Nanomateriały w medycynie	30	-	-	Egz	
Dr hab.Małgorzata Karolu, prof.UŚ	Nanomateriały w medycynie OKM	30	-	45		6
Mgr inż.Izabela Matuła	Inżynieria powierzchni materiałów	-	-	15	zal	
Dr Grzegorz Dercz, prof.UŚ	Inżynieria powierzchni materiałów	30	-	-	Egz	
Dr Grzegorz Dercz, prof.UŚ	Inżynieria powierzchni materiałów OKM	30	-	15		3
Dr inż.Sławomir Kołodziej	Zasady projektowania i doboru materiałów	-	-	30	zal	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Zasady projektowania i doboru materiałów	30	-	-	Egz	
Dr inż.Krzysztof Aniolek	Zasady projektowania i doboru materiałów OKM	30	-	30		5
Wpisać prowadzącego	Pracownia dyplomowa 1 OKM	-	-	30	zal	3
Dr hab.Tomasz Goryczka, prof.UŚ	Seminarium dyplomowe 1 OKM	-	15s	-	zal	2
Dr hab.Zbigniew Stokłosa, prof.UŚ	Praktyka zawodowa OKM	-	4 tyg.		zal	6

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Rok/Kierunek studiów	Plan studiów obowiązujący studentów semestru pierwszego INŻYNIERIA MATERIAŁOWA – 2 stopnia specjalność: materiały funkcjonalne I rok w roku ak.2019/2020
-----------------------------	---

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	Rygor	ECTS
Dr Magdalena Szklarska	Chemia materiałowa	-	-	45	zal	
Dr Joanna Panek	Chemia materiałowa	30	-	-	Egz	
Dr Joanna Panek	Chemia materiałowa OKM	30	-	45		4
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka ciała stałego	-	30	-	zal	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka ciała stałego	30	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Grzegorz Haneczok	Fizyka ciała stałego OKM	30	30	-		4
Dr hab.Marian Kupka, prof.UŚ	Materiały inżynierskie OKM	30	-	-	zal	3
Dr Krystian Prusik Mgr inż.Paweł Świec	Metody badań struktury materiałów	-	-	30	zal	
Prof.dr hab.Danuta Stróż Dr hab.Tomasz Goryczka,prof.UŚ	Metody badań struktury materiałów	30	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Danuta Stróż Dr hab.Tomasz Goryczka,prof.UŚ	Metody badań struktury materiałów OKM	30	-	30		3
Prof.dr hab.Jan Dec Dr Krystian Prusik Dr inż.Sylwia Golba	Metody otrzymywania materiałów funkcjonalnych	-	-	30	zal	
Prof.dr hab.Jan Dec Dr Krystian Prusik Dr inż.Sylwia Golba	Metody otrzymywania materiałów funkcjonalnych	30	-	-	zal	
Prof.dr hab.Jan Dec Dr Krystian Prusik Dr inż.Sylwia Golba	Metody otrzymywania materiałów funkcjonalnych OKM	30	-	30		3
Dr hab.Piotr Kwapuliński,prof.UŚ	Podstawy fizyki materiałów funkcjonalnych	-	-	30	Zal	
Prof.dr hab.Jan Dec	Podstawy fizyki materiałów funkcjonalnych	60	-	-	Egz	
Prof.dr hab.Jan Dec	Podstawy fizyki materiałów funkcjonalnych OKM	60	-	30		4
Dr Katarzyna Merkel,prof.UŚ	Przedmiot specjalistyczny 1: <i>Materiały ciekłokrystaliczne</i>	-	-	15	zal	
Dr Katarzyna Merkel,prof.UŚ	Przedmiot specjalistyczny 1: <i>Materiały ciekłokrystaliczne</i>	30	-	-	zal	
Dr Katarzyna Merkel,prof.UŚ	Przedmiot specjalistyczny 1: <i>Materiały ciekłokrystaliczne OKM</i>	30	-	30		3
Dr Wojciech Gurdziel	Sieci komputerowe i ich wykorzystanie w inżynierii materiałowej	-	-	30	zal	
Dr hab.Józef Deniszczak, prof.UŚ	Sieci komputerowe i ich wykorzystanie w inżynierii materiałowej	15	-	-	zal	
Dr hab.Józef Deniszczak, prof.UŚ	Sieci komputerowe i ich wykorzystanie w inżynierii materiałowej OKM	15	-	30		3
Dr hab.Zbigniew Stokłosa, prof.UŚ	Moduł humanistyczny OKM	30	-	-	zal	3

* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

