



**AGH**

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA  
W KRAKOWIE

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Kierunek: Technologia Chemiczna

Poziom studiów: Studia II stopnia

Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Specjalność: Technologia szkła i powłok amorficznych

Rocznik: 2018/2019

Język wykładowy: Polski

Kod	Nazwa modułu	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	ECTS	Egz.
<b>Semestr 1</b>														
Inżynierskie														
CTC-2-101-TS-s	Reaktory chemiczne	15	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Matematyka														
CTC-2-105-TS-s	Metody matematyczne w technologii materiałów	15	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
Pozostałe podstawowe														
CTC-2-103-TS-s	Chemia ciała stałego	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	4	Nie
CTC-2-104-TS-s	Metody badań ciała stałego	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
<b>Technologia szkła i powłok amorficznych</b>													15	
Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera trzy przedmioty z grupy "Technologia szkła i powłok amorficznych"														
CTC-2-102-TS-s	Przetwórstwo szkła	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	5	Tak
CTC-2-107-TS-s	Stan szklisty	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	5	Tak
CTC-2-108-TS-s	Szkło i materiały szkliste w budownictwie	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	5	Tak
CTC-2-109-TS-s	Powłoki amorficzne	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	5	Tak
Suma ECTS													28	
<b>Semestr 2</b>														
Fizyka														
CTC-2-203-TS-s	Fizyka ciała stałego	15	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
Obieralne														
CTC-2-205-TS-s	Seminarium magisterskie	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie

## Program studiów - Technologia Chemiczna - 2018/2019

Kod	Nazwa modułu	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	ECTS	Egz.
CTC-2-206-TS-s	Praca magisterska	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	Nie
CTC-2-208-TS-s	Technologia szkła i powłok amorficznych	30	0	90	0	0	60	0	0	0	0	0	9	Tak
<b>Pozostałe podstawowe</b>														
CTC-2-201-TS-s	Fizykochemia układów koloidalnych	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	4	Tak
CTC-2-202-TS-s	Modelowanie procesów technologicznych	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	4	Tak
CTC-2-204-TS-s	Podstawy biotechnologii	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
<b>Język obcy</b>													2	
Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera jeden z przedmiotów z grupy Język obcy.														
CTC-2-217-TS-s	Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Tak
CTC-2-226-TS-s	Angielska terminologia techniczna	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Tak
<b>Przedmiot obieralny z obszaru nauk humanistycznych i społecznych</b>													3	
Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera jeden przedmiot z bloku.														
CTC-2-219-TS-s	Bioetyka	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-223-TS-s	Inżynieria Mody	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Nie
<b>Przedmiot specjalistyczny Sf - semestr zimowy</b>													2	
Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera jeden z modułów z listy.														
CTC-2-207-TS-s	Nowoczesne metody instrumentalne w kontroli procesów przemysłowych i ochronie środowiska	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-209-TS-s	Otrzymywanie tworzyw metodą krystalizacji z fazy gazowej	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-210-TS-s	Przemiany fazowe	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-211-TS-s	Spektroskopia oscylacyjna ciała stałego	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-213-TS-s	Metody i narzędzia rozwiązywania problemów produkcyjnych i technologicznych	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-214-TS-s	Mikroskopia Optyczna w badaniach materiałów	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-215-TS-s	Modyfikowanie barwy ceramicznych materiałów budowlanych	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-216-TS-s	Nieorganiczne materiały jonowo-kowalencyjne	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-218-TS-s	Optyka i spektroskopia szkieł	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-220-TS-s	Akustyczne badania materiałów	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-221-TS-s	Kierowana krystalizacja szkła i tworzywa szklanokrystaliczne	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-222-TS-s	Korozja materiałów budowlanych	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
CTC-2-225-TS-s	Nowoczesne materiały i techniki w analityce	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
Suma ECTS													32	
<b>Semestr 3</b>														
Obieralne														
CTC-2-302-TS-s	Seminarium magisterskie	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-305-TS-s	Praca magisterska	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	20	Nie
CTC-2-306-TS-s	Seminarium specjalistyczne	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
<b>Pozostałe podstawowe</b>														
CTC-2-303-TS-s	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	2	Nie
<b>Przedmiot obieralny anglojęzyczny (Df) - semestr letni</b>													3	
Zasady wyboru grup/modułów: Student wybiera jeden przedmiot z listy modułów.														

## Program studiów - Technologia Chemiczna - 2018/2019

Kod	Nazwa modułu	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning	ECTS	Egz.
CTC-2-301-TS-s	Recent developments and applications of refractories (Dr hab. Janusz Zborowski)	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-304-TS-s	Synthesis, sintering and behaviour of nanostructured materials (Prof. Kiyotaka Matsuura)	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-307-TS-s	Theory and practice of ceramics processes	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-308-TS-s	Thermoelectric materials	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-309-TS-s	Synthesis of nanosized particles and their application in nanoceramics and nanocomposite technology (Prof. Thomas Graule)	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-310-TS-s	Numerical methods in materials science	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-311-TS-s	Advanced chemical analysis	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-312-TS-s	Advanced forming methods	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-313-TS-s	BioComposites	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-314-TS-s	BioSurface Engineering (Prof. Dieter Scharnweber)	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-315-TS-s	Degradation of engineering materials	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-316-TS-s	Chemistry and technology of cementitious materials	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-317-TS-s	Inżynieria materiałowa w technologiach kosmicznych	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-318-TS-s	Physical Chemistry of Surfaces and Surface Analytical Techniques	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-319-TS-s	Experimental methods in solid state chemistry	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-320-TS-s	Neurochemistry and Neuropharmacology	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-321-TS-s	Neurobiology of drug dependence	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-322-TS-s	Introductory Quantum Chemistry	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-323-TS-s	Wear behaviour of high-temperature ceramics in extreme environment applications	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	3	Nie
CTC-2-324-TS-s	Atomic Force Microscopy and its variants in advanced measurements	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	3	Nie
Suma ECTS													30	