

**SESJA ZIMOWA 2020/2021**

**ROK III**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	I termin podstawowy	I termin poprawkowy	II termin poprawkowy
1	<b>ANALITYKA I METROLOGIA CHEMICZNA (C)</b>	Dr hab. inż. Beata Paczosa-Bator, prof. AGH	Ustny:29.01.2021 Godz:11.30	Ustny:15.02.2021 Godz:9.00	Ustny:18.02.2021 Godz:9.00
2	<b>INŻYNIERIA CHEMICZNA (TCH)</b>	Dr hab. inż. Agnieszka Gubernat, prof. AGH	<b>Termin zerowy:</b> 22.01.2021 godz:14-16, aula B8  Pisemny: 29.01.2021 godz:1-12 aula B8	<b>Pisemny:</b> 08.02.2021 10-12 sala 1.11/B8	<b>Pisemny:</b> 17.02.2021 godz:10-12 Sala 1.11/B8
3	<b>PODSTAWY INŻYNIERII MATERIAŁÓW (TCH)</b>	Dr hab. inż. Stanisława Kluska	<b>I termin-</b> 1.02.2021r. godz. 10	<b>II termin -</b> 11.02.2021r. godz.10	<b>III termin -</b> 19.02.2021 r. godz.10
4	<b>SUROWCE NATURALNE I SYNTETYCZNE (CER), (TCH)</b>	Dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. AGH	<b>Pisemny:</b> 28.01.2021	<b>Pisemny:</b> 03.02.2021	<b>Pisemny:</b> 15.02.2021
5	<b>METODY BADAŃ SKŁADU CHEMICZNEGO (IM)</b>	Prof. dr hab. inż. Bogusław Baś	<b>Ustny:</b> 1.02, 2.02, 3.02 2021r godz:8-16	<b>Ustny:</b> 9.02.2021 godz:8-16	<b>Ustny:</b> 16.02.2021 godz:8-16
6	<b>ZASADY PROJEKTOWANIA WYROBÓW UŻYTKOWYCH(CER)</b>	Dr hab. inż. Janusz Partyka, prof. AGH	<b>Pisemny:</b> 28.01.2021 godz:10.00	<b>Pisemny:</b> 3.02.2021 godz:10.00	<b>Pisemny:</b> 17.02.2021 godz:10.00
7	<b>NANOMATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIE(IM,CER)</b>	Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata	<b>Ustny:</b> 28.01.2021 29.01.2021 30.01.2021	<b>Ustny:</b> 05.02.2021	<b>Ustny:</b> 11.02.2021
8	<b>FIZYCZNE PODSTAWY TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH(IM)</b>	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pędzich	4,5,6.02.2021	12.02.2021	18.02.2021

W przypadku braku informacji oraz wątpliwości proszę o kontakt z prowadzącym zajęcia.

**SESJA ZIMOWA 2020/2021**

**ROK II**

L.p.	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	I termin podstawowy	I termin poprawkowy	II termin poprawkowy
1.	<b>MASZYNOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (CHB)</b>	Dr inż. Bogdan Kosturkiewicz, prof. AGH	<b>Pisemny:</b> 05.02.2021 godz:10.00 <b>Ustny:</b> 05.02.2021 godz:12.00	<b>Pisemny:</b> 15.02.2021 godz:10.00 <b>Ustny:</b> 15.02.2021 godz:12.00	<b>Pisemny:</b> 19.02.2021 godz:10.00 <b>Ustny:</b> 19.02.2021 godz:12.00
2.	<b>CHEMIA ORGANICZNA (C)(IM)(TCH)</b>	Prof. dr hab. inż. Magdalena Hasik	<b>Pisemny:</b>  29 stycznia 2021	<b>Pisemny:</b>  10 lutego 2021	<b>Pisemny:</b>  17 lutego 2021
3.	<b>CHEMIA FIZYCZNA (CHB)</b>	Dr Joanna Klich -Kafel	2.02.2021 <b>egzamin stacjonarny</b>	12.02.2021 <b>egzamin stacjonarny</b>	18.02.2021 <b>egzamin stacjonarny</b>
4.	<b>CHEMIA ANALITYCZNA (CHB)</b>	Dr hab. inż. Robert Piech	<b>Ustny:</b> 09.02.2021 godz:10.00	<b>Ustny:</b> 16.02.2021 godz:10.00	<b>Ustny:</b> 19.02.2021 godz:14.00
5.	<b>KRYSTALOGRAFIA I KRYSTALOCHEMIA TCH,IM,CER</b>	Dr hab. inż. Bartosz Handke, prof. AGH	<b>Pisemny:</b> 3.02.2021 godz:10.00	<b>Pisemny:</b> 8.02.2021 godz:10.00	<b>Ustny:</b> 15.02.2021 godz:10.00

W przypadku braku informacji oraz wątpliwości proszę o kontakt z prowadzącym zajęcia.

**SESJA ZIMOWA 2020/2021****ROK I**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Egzaminator</b>	<b>I termin podstawowy</b>	<b>I termin poprawkowy</b>	<b>II termin poprawkowy</b>
1.	<b>WSTĘP DO MATEMATYKI – KURS PODSTAWOWY (IM)</b>	Prof. dr hab. Tomasz Rybicki	środa 3.02.2021 godz:13:00	środa 10.02.2021 godz:13:00	środa 17.02.2021 godz:13:00
2.	<b>WSTĘP DO MATEMATYKI – KURS PODSTAWOWY (CHB)</b>	Dr Jerzy Stochel	<b>Pisemny:</b> 29.01.2021 <b>Ustny:</b> 29.01.2021	<b>Pisemny:</b> 5.02.2021 <b>Ustny:</b> 5.02.2021	<b>Pisemny:</b> 12.02.2021 <b>Ustny:</b> 12.02.2021

W przypadku braku informacji oraz wątpliwości proszę o kontakt z prowadzącym zajęcia.

## Sesja ZIMOWA ROK II, drugiego stopnia

L.p.	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	I termin podstawowy	I termin poprawkowy	II termin poprawkowy
1.	<b>MODELOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH (TCH)</b>	dr. inż. Piotr Stępień	Ustny:4.02.2021 od godziny 8.00 grupa projektowa 4  8.02.2021 od godziny 8.00 grupa projektowa 1  9.02.2021 od godziny 8.00 grupa projektowa 2  10.02.2021 od godziny 8.00 grupa projektowa 3	Ustny:15.02.2021 od godziny 8.00	Ustny:18.02.2021 od godziny 8.00
2.	<b>BLOK SPECJALISTYCZNY TECHNOLOGIA CERAMIKI I MATERIAŁÓW OGNIOTRWAŁYCH (TCH)</b>	Dr hab. inż. Janusz Partyka Prof. dr hab. inż. Jacek Szczerba	Ustny:3.02.2021 godz:9.00	Ustny:9.02.2021 godz:9.00	Ustny:12.02.2021 godz:9.00
3.	<b>BLOK SPECJALISTYCZNY: TECHNOLOGIA CERAMIKI BUDOWLANEJ (TCH)</b>	Dr inż. Paweł Murzyn	Pisemny:03.02.2021r godz:9.00 Ustny:03.02.2021 godz:11.00	Pisemny:08.02.2021 godz:9.00 Ustny:08.02.2021 godz:11.00	Pisemny:11.02.2021 godz:9.00 Ustny:11.02.2021 godz:11.00
4.	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH (IM)</b>	Dr hab. inż. Aneta Frączek-Szczypta	3.02.2021 godz: 12:30	10.02.2021 godz:9:00	17.02.2021 godz: 9:00
5.	<b>INŻYNIERIA MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH W J.ANG.(IM)</b>	Dr hab. inż. Aneta Frączek-Szczypta	26.01.2021 godz:9:00	03.02.2021 godz:9:00	8.02.2021 godz: 9:00
6.	<b>MATERIAŁY FUNKCJONALNE(IM)</b>	Dr hab. inż. Anita Trenczek-Zajac	Pisemny:29.01.2021 godz:9.00	Pisemny:05.02.2021 godz:9.00	Pisemny:12.02.2021 godz:9.00
7.	<b>BIOMATERIAŁY I KOMPOZYTY (IM)</b>	Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła Dr inż. Piotr Szatkowski	Ustny:01.02.2021 oraz 02.02.2021 godz:8-15	Ustny:12.02.2021 godz:8-12	Ustny:15.02.2021 godz:8-12
8.	<b>BLOK SPECJALISTYCZNY TECHNOLOGIA SZKŁA I POWŁOK AMORFICZNYCH(TCH)</b>	Prof. dr hab. inż. Manuela Reben	Pisemny:25.01.2021	Pisemny:28.01.2021	Pisemny:03.02.2021
9.	<b>FIZYKOCHEMIA UKŁADÓW KOLOIDALNYCH(TCH)</b>	Dr hab.inż..Waldemar Pyda, prof. AGH	Pisemny:29.01.2021 godz: 8.00	Pisemny:05.02.2021 godz:8.00	Ustny:12.02.2021 godz:8.00
10.	<b>BLOK SPECJALISTYCZNY ANALITYKA I KONTROLA JAKOŚCI(TCH)</b>	Prof. dr hab. Władysław Kubiak	27.01.2021 godz:12-14	3.02.2021 godz:12-14	
11.	<b>FUNCTIONAL MATERIALS IM (FM)</b>	Dr hab .inż .Jerzy Jedliński ,prof. AGH	Pisemny:1.02.2021 Ustny:5.02.2021	Pisemny:12.02.2021 Ustny:15.02.2021	Pisemny:18.02.2021 Ustny:19.02.2021

W przypadku braku informacji oraz wątpliwości proszę o kontakt z prowadzącym zajęcia.