

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA 2019/2020

TRWA OD

01.02.2020 do 14.02.2020

Rejestracja semestralna obowiązuje tylko:

studentów 1 semestru studiów I-go stopnia (min. 21 ECTS)

Studentów 2 semestru studiów 3-semestralnych II-go stopnia (min. 50 p. ETCS)

Studentów 1 semestru studiów 4-semestralnych II-go stopnia (30 p. ETCS)

Studentów 3 semestru studiów 4-semestralnych II-go stopnia (80 p. ETCS)

Pozostali studenci automatycznie zostaną zarejestrowani na semestr letni.

Wszyscy studenci zobowiązani są do złożenia deklaracji elektronicznych wyboru przedmiotów na semestr letni 2019/2020 poprzez

WIRTUALNY DZIEKANAT do 16.02.2020

(wykłady obieralne będą uruchomione na podstawie Państwa wyboru dokonanego do 10.02.2020)

(panel składania deklaracji jest już otwarty)

Zmiany w deklaracji tylko w ciągu pierwszego tygodnia semestru tzn. do 02.03.2020

Po tym terminie możliwość dokonywania korekty deklaracji zostanie zamknięta.

Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2

01.02.2020r. (sobota) w godz. 9.00 – 14.00

TECHNOLOGIA CHEMICZNA –

PROFIL PRAKTYCZNY

I ROK

CHEMIA

prof. dr hab. inż. J. Zachara

03.02. (poniedziałek) 10.15 – 13.00 AZ + 350 A,B

10.02. (poniedziałek) 10.15 – 13.00 AZ + 350 A,B

FIZYKA I

prof. dr hab. R. Siegoczyński

07.02. (piątek) 9.15 – 10.00 AZ

14.02. (piątek) 9.15 – 10.00 AZ

MATEMATYKA I

mgr M. Twardowska

05.02. (środa) 11.15 – 13.30 AZ + 405

12.02. (środa) 11.15 – 13.30 AZ + 350 A,B

II ROK

SYNTEA ORGANICZNA

dr hab. inż. H. Krawczyk, prof. uczelni

03.02. (poniedziałek) 9.15 – 12.00 s.41 (Egzamin)

Kolokwium poprawkowe

06.02. (czwartek) 9.15 – 11.00 s.41

10.02. (poniedziałek) 9.15 – 12.00 s.41 (Egzamin)

**13.02. (czwartek) 9.15 – 12.00 s.41 (II termin egzaminu
tylko dla studentów,
którzy zaliczyli
ćwiczenia 06.02.2020)**

PODSTAWY ANALIZY CHEMICZNEJ i INSTRUMENTALNEJ

prof. dr hab. inż. K. Jankowski

05.02. (środa) 11.15 – 13.00 s.41

11.02. (wtorek) 11.15 – 13.00 s.41

STATYSTYKA dla INŻYNIERÓW

dr hab. inż. P. Ciosek-Skibińska, prof. uczelni

04.02. (wtorek) 8.30 – 10.00 s.41

TECHNOLOGIA CHEMICZNA –

PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

I ROK

CHEMIA

prof. dr hab. inż. J. Zachara

03.02. (poniedziałek)	10.15 – 13.00	AZ + 350 A,B
10.02. (poniedziałek)	10.15 – 13.00	AZ + 350 A,B

FIZYKA I

prof. dr hab. R. Siegoczyński

07.02. (piątek)	9.15 – 10.00	AZ
14.02. (piątek)	9.15 – 10.00	AZ

MATEMATYKA I

mgr M. Twardowska

05.02. (środa)	11.15 – 13.30	AZ + 405
12.02. (środa)	11.15 – 13.30	AZ + 350 A,B

II ROK

CHEMIA ANALITYCZNA I

prof. dr hab. inż. M. Jarosz

07.02. (piątek) 10.15 – 12.00 AZ

14.02. (piątek) 10.15 – 12.00 AZ

CHEMIA FIZYCZNA I

dr hab. inż. T. Hofman, prof. uczelni

05.02. (środa) 8.00 – 10.00 AZ + 405

12.02. (środa) 8.00 – 10.00 AZ + 350 A,B

CHEMIA FIZYCZNA II

dr hab. inż. A. Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni

03.02. (poniedziałek) 8.00 – 10.00 AZ + 350 A,B

10.02. (poniedziałek) 8.00 – 10.00 AZ + 350 A,B

III ROK

TECHNOLOGIA CHEMICZNA I

prof. dr hab. inż. K. Krawczyk

03.02. (poniedziałek)	11.15 – 13.00	AŚr+ACz
11.02. (wtorek)	8.15 – 10.00	AŚr+ACz

PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

dr hab.inż. S. Jodzis

07.02. (piątek)	13.15 – 15.00	A Cz
14.02. (piątek)	13.15 – 15.00	A Cz

PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

dr inż. P. Ruśkowski

07.02. (piątek)	13.15 – 15.00	A Śr
14.02. (piątek)	13.15 – 15.00	A Śr

MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA

dr inż. P.Falkowski, prof. dr hab. inż. G. Rokicki,
dr inż. M. Piszcz

05.02. (środa)	11.15 – 13.00	ACz
12.02. (środa)	11.15 – 13.00	ACz

STUDIA II – go stopnia

Analityka i fizykochemia procesów i materiałów

ELEKTROCHEMICZNE TECHNIKI ANALITYCZNE

dr hab. inż. Ł. Górski, prof. uczelni

04.02. (wtorek) 10.15 – 12.00 s.41

12.02. (środa) 10.15 - 12.00 s.41

Chemia medyczna

FARMAKOLOGIA z TOKSYKOLOGIA

dr hab. inż. M. Sobczak

06.02. (czwartek) 10.15 – 12.00 A Mośc.

II termin egzaminu w uzgodnieniu z prowadzącym

Funkcjonalne materiały polimerowe, elektroaktywne i wysokoenergetyczne

CHEMIA POLIMERÓW II

prof. dr hab. inż. P. Parzuchowski

Termin w uzgodnieniu z prowadzącym

TECHNOLOGIA MATERIAŁÓW NAPĘDOWYCH SPECJALNYCH

dr inż. K. Cieślak

Termin w uzgodnieniu z prowadzącym

Technologia chemiczna i kataliza

KATALIZA HETERO- i HOMOFAZOWA

prof. dr hab. inż. M. Marczewski

07.02. (piątek)	9.15 – 11.00	A.Śr
14.02. (piątek)	9.15 – 11.00	A.Śr

TECHNIKI BADANIA KATALIZATORÓW

dr hab. inż. W. Raróg-Pilecka, prof. uczelni

05.02. (środa)	10.15 – 12.00	A.Śr
12.02. (środa)	10.15 – 12.00	A.Śr

STRUKTURA i WŁAŚCIWOŚCI KATALIZATORÓW w FAZIE STAŁEJ

dr inż. P. Winiarek

03.02. (poniedziałek)	11.15 – 12.00	s. 3
10.02. (poniedziałek)	11.15 – 12.00	s.3

Nanomateriały i nanotechnologie

NANOMATERIAŁY CERAMICZNE

dr hab. inż P. Wiecińska, prof. uczelni

03.02. (poniedziałek) 10.15 – 12.00 s. 405

10.02. (poniedziałek) 10.15 – 12.00 s. 405

NANOTECHNOLOGIA MEDYCZNA

dr inż. M. Wojasiński

07.02. (piątek) 10.15 – 12.00 s. A II (WIChiP)

14.02. (piątek) 10.15 – 12.00 s. A II (WIChiP)