

Warszawa, 2018-01-02

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA 2018/2019

TRWA OD

28.01.2019 do 10.02.2019

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. ECTS)

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

Pozostali studenci automatycznie zostaną zarejestrowani na semestr letni.

Wszyscy studenci zobowiązani są do złożenia deklaracji elektronicznych wyboru przedmiotów na semestr letni 2018/2019 poprzez

WIRTUALNY DZIEKANAT do **10.02.2019**

**(wykłady obieralne będą uruchomione na podstawie Państwa wyboru
dokonanego do 10.02.2019)**

(panel składania deklaracji jest już otwarty)

***Zmiany w deklaracji tylko w ciągu
pierwszego tygodnia semestru
tzn. do 24.02.2019.***

Po tym terminie możliwość dokonywania korekty deklaracji zostanie zamknięta.

Egzamin uczelniany z języków obcych

26.01.2019r. (sobota) w godz. 9.00 – 14.00

I ROK

CHEMIA

prof. dr hab. inż. J. Zachara

28.01. (poniedziałek)	11.15 – 14.00	AZ + 350 A,B + 213
04.02. (poniedziałek)	11.15 – 14.00	AZ + 350 A,B + 213

FIZYKA I

prof. dr hab. R. Siegoczyński

01.02. (piątek)	9.15 – 10.00	AZ
08.02. (piątek)	9.15 – 10.00	AZ

MATEMATYKA I

mgr M. Twardowska

30.01. (środa)	8.15 – 11.00	AZ + 350 A,B
06.02. (środa)	8.15 – 11.00	AZ + 350 A,B

II ROK

CHEMIA ANALITYCZNA I

prof. dr hab. inż. M. Jarosz

29.01. (wtorek) 11.15 – 13.00 AZ

05.02. (wtorek) 11.15 – 13.00 AZ

CHEMIA FIZYCZNA I

dr hab. inż. T. Hofman, prof. PW

31.01. (czwartek) 8.00 – 10.00 AZ + 350 A,B

07.02. (czwartek) 8.00 – 10.00 AZ + 350 A,B

CHEMIA FIZYCZNA II

prof. dr hab. inż. A. Sporzyński

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

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

CHEMIA ORGANICZNA

dr hab. inż. M. Koszytkowska-Stawińska

30.01. (środa) 12.15 – 14.00 45 egzamin poprawkowy

III ROK

TECHNOLOGIA CHEMICZNA I

prof. dr hab. inż. K. Krawczyk

29.01. (wtorek) 8.15 – 10.00 A. Mośc.+ACz

05.02. (wtorek) 8.15 – 10.00 A. Mośc.+ACz

PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

dr hab.inż. S. Jodzis

31.01. (czwartek) 12.15 – 14.00 AZ

07.02. (czwartek) 12.15 – 14.00 AZ

PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

dr inż. P. Ruśkowski

31.01. (czwartek) 12.15 – 14.00 ACz

07.02. (czwartek) 12.15 – 14.00 ACz

MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA

prof. dr hab. inż. G. Rokicki, prof. dr hab. inż. M. Szafran,

dr inż. A. Królikowski

01.02. (piątek) 9.15 – 11.00 ACz

08.02. (piątek) 9.15 – 11.00 ACz

STUDIA II – go stopnia

Analityka i fizykochemia procesów i materiałów

ELEKTROCHEMICZNE TECHNIKI ANALITYCZNE

dr hab. inż. Ł. Górski

28.01. (poniedziałek)	11.15 – 13.00	s.339
04.02. (poniedziałek)	11.15 - 13.00	s.339

Chemia medyczna

FARMAKOLOGIA z TOKSYKOLOGIA

dr hab. inż. M. Sobczak

31.01. (czwartek)	10.15 – 12.00	135
07.02. (czwartek)	10.15 – 12.00	135

Funkcjonalne materiały polimerowe, elektroaktywne i wysokoenergetyczne

CHEMIA POLIMERÓW II

prof. dr hab. inż. G. Rokicki

30.01. (środa)	9.15 – 11.00	A.Śr
06.02. (środa)	9.15 – 11.00	A.Śr

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

28.01. (poniedziałek) 9.15 – 10.00 A.Śr

04.02. (poniedziałek) 9.15 – 10.00 A.Śr

TECHNIKI BADANIA KATALIZATORÓW

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

30.01. (środa) 11.15 – 13.00 A.Śr

06.02. (środa) 11.15 – 13.00 A.Śr

STRUKTURA i WŁAŚCIWOŚCI KATALIZATORÓW w FAZIE STAŁEJ

dr inż. P. Winiarek

05.02. (wtorek) 12.15 – 13.00 A.Śr

08.02. (piątek) 10.15 – 11.00 A.Śr