

STUDIA II –go stopnia

**LETNIA SESJA EGZAMINACYJNA
2018/2019 trwa**

od 13.06.2019 do 30.06.2019

**JESIENNA SESJA EGZAMINACYJNA
2018/2019**

od 02.09.2019 do 15.09.2019

Studenci III semestru studiów II-go stopnia

**TERMIN ZŁOŻENIA PRACY DYPLOMOWEJ:
15.09.2019**

Jeśli będzie to niemożliwe proszę złożyć w Dziekanacie podanie o przedłużenie terminu złożenia pracy dyplomowej nie więcej niż o trzy miesiące tj. do 15.12.2019. Podanie musi być zaopiniowane przez Kierującego pracą. Wzór podania na [www.ch.pw.edu.pl/studia i studenci/Informacje dziekanatów TCH i BIO/](http://www.ch.pw.edu.pl/studia_i_studenci/Informacje_dziekanatów_TCH_i_BIO/) [Wzory podań do pobrania](#)

I ROK (1 semestr)

**/Egzaminy obowiązujące wszystkich studentów
1 sem. studiów II-go stopnia/**

PRZEMYSŁOWE PROCESY KATALITYCZNE

**prof. dr hab. inż. M. Marczewski
dr hab. inż. P. Buchalski
prof. dr hab. inż. Z. Florjańczyk**

18.06. (wtorek)	8.15 – 10.00	ACz
26.06. (środa)	8.15 – 10.00	ACz
09.09. (poniedziałek)	10.15 – 12.00	AŚr

CHEMIA ZWIĄZKÓW MOLEKULARNYCH i NANOMATERIAŁÓW

prof. dr hab. inż. J. Lewiński

14.06. (piątek)	10.15 – 12.00	AZ
27.06. (czwartek)	10.15 – 12.00	ACz
02.09. (poniedziałek)	9.15 – 11.00	AŚr

FIZYKOCHEMIA POWIERZCHNI

prof. dr hab. inż. J. Płocharski

Kolokwium poprawkowe:

18.06 (wtorek)	12.15-13.00	s. 405
----------------	-------------	--------

Egzaminy obowiązujące poszczególne specjalności:

Specjalność: FUNKCJONALNE MATERIAŁY POLIMEROWE, ELEKTROAKTYWNE i WYSOKOENERGETYCZNE

CHEMIA POLIMERÓW I

prof. dr hab. inż. Z. Florjańczyk

17.06. (poniedziałek)	9.15 – 11.00	s. 3
24.06. (poniedziałek)	9.15 – 11.00	s. 3
11.09 (środa)	12.15-14.00	s. 3

CHEMIA NIEORGANICZNYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH

dr inż. A. Krztoń-Maziopa

13.06. (czwartek)	9.15 – 11.00	s. 417
19.06. (środa)	9.15 – 11.00	s. 417

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.

PODSTAWY TEORII MATERIAŁÓW WYSOKOENERGETYCZNYCH

dr inż. T. Gołofit

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.

APLIKACJA i PRZETWÓRSTWO MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH

zaliczenie - dr inż. I. Wielgus

19.06 (środa)	11.30 – 14.00	s. 3
25.06. (wtorek)	10.15 – 12.00	s. 3

**Specjalność: ANALITYKA i FIZYKOCHEMIA PROCESÓW
i MATERIAŁÓW**

FIZYKOCHEMIA ROZTWORÓW i RÓWNOWAG FAZOWYCH

dr inż. M. Królikowski

19.06. (środa)	8.15 – 10.00	s. 124, 126a (sala komputerowa w Gm.Chemii)
25.06. (wtorek)	8.15 – 10.00	s. 124, 126a (sala komputerowa w Gm.Chemii)

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.

Specjalność: TECHNOLOGIA CHEMICZNA i KATALIZA

**OPTYMALIZACJA i STEROWANIE PROCESAMI
TECHNOLOGICZNYMI**

dr inż. A. Gadomska-Gajadhur

19.06. (środa)	8.15 – 10.00	ACz
25.06. (wtorek)	8.15 – 10.00	ACz

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.

**TECHNOLOGIA ZAAWANSOWANYCH MATERIAŁÓW
CERAMICZNYCH**

dr hab. inż. P. Wiecińska

17.06. (poniedziałek)	10.15 – 12.00	ACz
24.06. (poniedziałek)	10.15 – 12.00	ACz

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą

Specjalność: CHEMIA MEDYCZNA

TECHNOLOGIA PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH

dr hab. inż. D. Jańczewski, prof. PW

13.06. (czwartek)	10.15 – 12.00	AŚr
19.06. (środa)	10.15 – 12.00	AŚr

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.

LEKI – OD POMYSŁU DO APTEKI

dr inż. T. Zdrojewski

17.06. (poniedziałek)	10.15 – 12.00	AŚr
24.06. (poniedziałek)	10.15 – 12.00	A Mośc.
11.09. (środa)	10.15 – 12.00	s. 3

Specjalność: NANOMATERIAŁY i NANOTECHNOLOGIE

ZAAWANSOWANE METODY BADAŃ MATERIAŁÓW I

dr hab. inż. E. Jezierska, prof. PW

13.06. (czwartek)	12.00	s. 212 WIM
25.06. (wtorek)	12.00	s. 212 WIM
12.09 (czwartek)	12.00	s. 212 WIM

**ZAAWANSOWANE NANOMATERIAŁY NIEORGANICZNE
i NIEORGANICZNO-ORGANICZNE**

prof. dr hab. inż. J. Lewiński

17.06. (poniedziałek)	9.15 – 11.00	s. 257
24.06. (poniedziałek)	9.15 – 11.00	s. 257

Termin jesienny egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą.