

# **STUDIA I -go stopnia**

**LETNIA SESJA EGZAMINACYJNA  
2018/2019 trwa**

**od 13.06.2019 do 30.06.2019**

**EGZAMIN UCZELNIANY B2 Z JEZYKÓW OBCYCH  
15.06.2019 (sobota)**

**JESIENNA SESJA EGZAMINACYJNA  
2018/2019**

**od 02.09.2019 do 15.09.2019**

**EGZAMIN UCZELNIANY Z JEZYKÓW OBCYCH  
02.09.2019 (poniedziałek)**

**/Proszę nie drukować kart zaliczeń!!!!!!/**

# ***I ROK (2 semestr)***

## **CHEMIA NIEORGANICZNA**

**prof. dr hab. inż. J. Zachara**

17.06. (poniedziałek)	10.15 – 13.00	AZ + 350A, B
24.06. (poniedziałek)	10.15 – 13.00	AZ
09.09. (poniedziałek)	10.15 – 13.00	AZ

## **CHEMIA - sem.1**

**prof. dr hab. inż. J. Zachara**

06.09. (piątek)	13.30 – 16.00	AZ
-----------------	---------------	----

## **FIZYKA II**

**dr hab. R. Siegoczyński, prof. PW**

19.06. (środa)	9.15 – 10.00	AZ
26.06. (środa)	9.15 – 10.00	AZ

## **FIZYKA I, II**

**dr hab. R. Siegoczyński, prof. PW**

11.09. (środa)	9.15 – 10.00	AŚr
----------------	--------------	-----

## **MATEMATYKA II**

**dr E. Ciborowska-Wojdyga**

13.06. (czwartek)	10.15 – 12.00	AZ + 350 A, B
27.06. (czwartek)	8.15 – 10.00	AZ + 350 A, B
03.09. (wtorek)	8.30 – 10.30	AZ

## **MATEMATYKA I – sem. 1**

**mgr M. Twardowska**

05.09. (czwartek)	10.30 – 12.30	s. 213
-------------------	---------------	--------

## **II ROK (4 semestr)**

### **CHEMIA ANALITYCZNA II**

**prof. dr hab. inż. W. Wróblewski**

14.06. (piątek)	12.15 – 14.00	AZ
25.06. (wtorek)	9.15 – 10.00	AZ
03.09. (wtorek)	13.30 – 14.30	ACz

### **INŻYNIERIA CHEMICZNA**

**dr hab. inż. A. Moskal, prof. PW**

19.06. (środa)	10.15 – 12.00	AZ
27.06. (czwartek)	11.15 – 13.00	AZ
06.09. (piątek)	11.15 – 13.00	AZ

### **SPEKTROSKOPOWE METODY BADANIA STRUKTURY MATERII**

**prof. dr hab. inż. S. Luliński**

17.06. (poniedziałek)	13.30 – 15.30	AZ
26.06. (środa)	10.15 – 12.00	AZ
10.09. (wtorek)	10.15 – 12.00	AZ

### **CHEMIA ORGANICZNA**

**dr hab. inż. M. Koszytkowska-Stawińska**

13.06. (czwartek)	12.30 – 14.45	AZ (kolokwium poprawkowe)
18.06 (wtorek)	8.15 – 10.45	AZ
24.06 (poniedziałek)	13.30 – 15.45	AZ
02.09. (poniedziałek)	12.15 – 14.45	350 A, B

### **CHEMIA ORGANICZNA**

**prof. dr hab. inż. S. Ostrowski**

13.06. (czwartek)	12.30 – 14.30	AŚr (kolokwium poprawkowe)
18.06 (wtorek)	8.15 – 11.00	AMość
24.06 (poniedziałek)	13.30 – 16.30	AMość
02.09. (poniedziałek)	12.15 – 15.00	45



# **III ROK ( 6 semestr )**

## **TECHNOLOGIA CHEMICZNA II**

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

18.06. (wtorek)	11.15 – 13.00	AZ
28.06. (piątek)	8.15 – 10.00	AŚr
09.09. (poniedziałek)	8.15 – 10.00	AŚr

## **INŻYNIERIA REAKTORÓW CHEMICZNYCH**

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

17.06. (poniedziałek)	8.15 – 10.00	ACz
25.06. (wtorek)	11.15 – 13.00	AZ
03.09. (wtorek)	11.15 – 13.00	s. 3

## **BIOTECHNOLOGIA**

**dr inż. E. Łukowska – Chojnacka**  
**dr inż. Jolanta Mierzejewska**

19.06. (środa)	13.15 – 15.00	AZ
26.06. (środa)	13.15 – 15.00	AZ
04.09. (środa)	11.15 – 13.00	350 A, B

## **MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA – sem. 5**

**prof. dr hab. inż. G. Rokicki**  
**prof. dr hab. inż. M. Szafran**  
**dr inż. A. Królikowski**

05.09. (czwartek)	11.15 – 13.00	s. 3
-------------------	---------------	------

## **TECHNOLOGIA CHEMICZNA I – sem. 5**

**prof. dr hab. inż. K. Krawczyk**

11.09. (środa)	10.15 – 12.00	AŚr
----------------	---------------	-----

**PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH–sem. 5**  
**dr inż. P. Ruśkowski**

**13.09. (piątek)**

**11.15 – 13.00**

**s. 3**