

Liczba studentów: **STUDIA NIESTACJONARNE I stopnia**
 Liczba grup: audytoryjnych, 3 laboratoryjnych **WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI ROK I semestr 1 rok akad. 2018/2019 turnus B**

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	Zjazdy	
PIĄTEK					PODSTAWY INFORMATYKI w-d, A. I 1-8* zjazd	1 zjazd w godz. 13-14 8 zjazd w godz. 11-14 1 zjazd w godz. 12-13 spotkanie organizacyjne z Prodzielakami A.I B32	CHEMIA OGÓLNA I NIEORG w-d, A. I dr Mariola Kozłowska 1-7 zjazd							I - 21.09.2018 II - 05.10.2018 III - 19.10.2018 IV - 16.11.2018 V - 30.11.2018 VI - 14.12.2018 VII - 18.01.2019 VIII - 01.02.2019 SESJA 15.02.2018
SOBOTA				EKONOMIA w-d A. I 1-8 zjazd		Ekonomia ćw. gr. 1,2,3 s. 6 1-6 zjazd				MATEMATYKA w-d, A. I 1-8 zjazd			I - 22.09.2018 II - 06.10.2018 III - 20.10.2018 IV - 17.11.2018 V - 01.12.2018 VI - 15.12.2018 VII - 19.01.2019 VIII - 02.02.2019 SESJA 16.02.2019	
NIEDZIELA				Chemia ogólna i nieorg. ćw. gr. 1,2 1-7 zjazd		Chemia ogólna i nieorg. ćw. gr. 3 1-7 zjazd							I - 23.09.2018 II - 07.10.2018 III - 21.10.2018 IV - 18.11.2018 V - 02.12.2018 VI - 16.12.2018 VII - 20.01.2019 VIII - 03.02.2019	

Podstawy informatyki – ćw. - Katedra Doświadczalnictwa i Bioinformatyki, bud. nr 37
 Zajęcia bez podanego numeru budynku odbywają się w budynku 32

Anna Bernhard-Pluta
 / Dr inż. Anna Bernhard-Pluta /
 2018-09-25

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI
 KATEDRA DOŚWIADCZALNICTWA I BIOINFORMATYKI
 ul. Żwirki i Wigury 133, 60-630 Poznań
 tel. 71 65 55 500 fax 71 65 55 501

PRODZIELAKI 65 STOKATKI (PRZEMYSŁOWE)
 WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI

SESJA 17.02.2019