

Liczba studentów

Liczba grup: 2

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI

TOWAROZNAWSTWO W BIOGOSPODARCE

Rok I Semestr 2 2018/19

| | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| PONIEDZIAŁEK | | | | CHEMIA ORGANICZNA w-d, s. 6 B32 dr inż. K. Dobrosz- Teperek | MIKROEKONOMIA w-d s. 103 B22 25.02-15.04.2019 (15.04. wykład 1h) dr E. Ferens | | Mikroekonomia ćw. gr. 1,2 s. 103 B22 25.02-06.05.2019 | | **TECHNOLOGIA INFOR. w-d s. 2/20 B37 25.02-06.05.2019 dr K. Noras | | | |
| WTOREK | Podstawy produkcji zwierzęcej ćw. 26.02-07.05.2019 gr. 1,2 s. 76 B23 | Chemia organiczna ćw. gr. 1 Katedra Chemii B32 II piętro | Chemia organiczna ćw. gr. 2 Katedra Chemii B32 II piętro | Chemia organiczna ćw. gr. 2 Katedra Chemii B32 II piętro | PODSTAWY PRODUKCJI OGRODNICZEJ w-d s. 6 B.32 26.02-07.05.2019 prof. dr hab. K. Tomala | | | | | | | |
| ŚRODA | PODSTAWY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ w-d s. 6 B32 27.02-08.05.2019 | MATERIAŁOZNAWSTWO I INŻYNIERIA MATERIAŁOWA w-d s. 09 dr hab. H. Kowalska, prof. | PODSTAWY PRAWA w-d, s. 1071 B32 dr hab. E. Majewska | PODSTAWY PRODUKCJI LEŚNEJ dr J. Nowakowska w-d s. 1070, B32 27.02-27.03.2019 | | | | | | | | |
| CZWARTEK | Podstawy produkcji leśnej ćw. gr. 1 s. 76 B23 28.02-09.05.2019 | Podstawy produkcji leśnej ćw. gr. 2 s. 76 B23 28.02-09.05.2019 | Podstawy produkcji roślinnej ćw. gr. 2 s. 3/79 B37 28.02-09.05.2019 | Podstawy produkcji roślinnej ćw. gr. 1 s. 3/79 B37 28.02-09.05.2019 | Podstawy produkcji roślinnej ćw. gr. 1 s. 3/79 B37 28.02-09.05.2019 | | | | PODSTAWY PRODUKCJI ROŚLINNEJ w-d s. 3/89 B37 28.02-09.05.2019 dr A. Ciesielska | | | |
| PIĄTEK | Podstawy produkcji ogrodniczej ćw. gr. 2 s. 1/19 B37 28.02.-09.05.2019 | **Technologia informacyjna ćw. gr. 1 s. 3/7B B37 28.02-09.05.2019 | Podstawy produkcji ogrodniczej ćw. gr. 1 s. 1/42 B37 28.02.-09.05.2019 | **Technologia informacyjna ćw. gr. 2 s. 3/7B B37 28.02-09.05.2019 | *Materialoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 2 /22.02-05.04.2019 i 12.04.2019 w godz. 12-14/ *Materialoznawstwo i inż. materiałowa ćw. gr. 2 /22.02-05.04.2019 i 12.04.2019 w godz. 12-14/ **Technologia informacyjna ćw. gr. 2 s. 3/7B B37 28.02-09.05.2019 | | | | | | | |

*Materialoznawstwo i inż. materiałowa ćwiczenia odbywają się w Katedrze Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji B32 I piętro

**Technologia informacyjna odbywa się w budynku 37, III piętro, wejście E

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI
KATEDRA INŻYNIERII ŻYWNOSCI I ORGANIZACJI PRODUKCJI

Prof. dr hab. Anna Berthold-Pluta

2018-02-11