

## ZOOTECHNIKA

ROK 2 SEMESTR III (LETNI) ROK AKADEMICKI 2023/2024 **FORMUŁA "STUDIUM i PRACUJ"**

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

PONIEDZIAŁEK TYG. DYD.: N. 26.02, 11.03, 25.03, 15.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06  
P. 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 13.05, 27.05, 10.06,

ZDALNIE

ETOLOGIA ZWIERZĄT  
*dr hab. Tadeusz Barczak prof. PBŚ*  
od godz. 16:00 do 17:30  
wykład

WTOREK TYG. DYD.: N. 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 07.05, 21.05, 04.06, 18.06  
P. 05.03, 19.03, 09.04, 23.04, 14.05, 28.05, 11.06,

ZDALNIE

KOMPUTEROWE STEROWANIE ŻYWIENIEM ZWIERZĄT  
*dr hab. inż. Zbigniew Podkówka*  
od godz. 16:30 do 18:00  
co 2 tyg. N  
wykład

DIETETYCZNE ASPEKTY ZDROWIA ZWIERZĄT  
*dr hab. inż. Zbigniew Podkówka*  
od godz. 16:30 do 18:00  
co 2 tyg. P  
wykład

OBRÓT I PRZETWÓRSTWO PRODUKTAMI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO  
*mgr inż. Sebastian Wlazlak*  
od godz. 18:15 do 19:45  
**od 27.02 do 14.05**  
wykład

ŚRODA TYG. DYD.: N. 28.02, 13.03, 03.04, 17.04, 08.05, 22.05, 05.06, 26.06  
P. 06.03, 20.03, 10.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06,

STACJONARNIE

Seminarium dyplomowe  
*prof. dr hab. inż. Dariusz Kokoszyński*  
od godz. 16:00 do 17:130  
lab. s. 129a

Komputerowe sterowanie żywieniem zwierząt  
*dr hab. inż. Zbigniew Podkówka*  
od godz. 17:45 do 19:15  
co 2 tyg. N  
lab. s. 229A

Dietetyczne aspekty zdrowia zwierząt  
*mgr inż. Iwona Zaremba*  
od godz. 17:45 do 19:15  
co 2 tyg P  
ćw. s. 129A

CZWARTEK TYG. DYD.: N. 29.02, 14.03, 11.04, 25.04, 16.05, 06.06, 20.06, 27.06  
P. 07.03, 04.04, 18.04, 09.05, 23.05, 13.06, **24.06\***,

:

PIĄTEK TYG. DYD.: N. 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 14.06, **25.06\***  
P. 08.03, 22.03, 12.04, 26.04, 17.05, 07.06, 21.06,

:

N - nieparzyste terminy dydaktyczne P - parzyste terminy dydaktyczne

\*24.06 . poniedziałek kalendarzowy, ale czwartek dydaktyczny; \*25.06. wtorek kalendarzowy, ale piątek dydaktyczny