



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Centrum Kształcenia Ustawicznego

**PROGRAM KURSU Z PODSTAW AKWARYSTYKI I TERRARYSTYKI
DLA HOBBYSTÓW I FIRM ZWIĄZANYCH Z BRANŻĄ
ZOOLOGICZNĄ**

*Miejsce: Centrum Kształcenia Ustawicznego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie
Al. 29 Listopada 46, 31-425 Kraków*

ZJAZD 1 (25/ 26 wrzesień)

Dzień I (sobota)

- 10.00 – 10.30 Powitanie uczestników i omówienie spraw organizacyjnych
10.30 – 11.15 Hydrochemia. W- (dr inż. G. Zygmunt, mgr inż. W. Górecki)
11.30 – 13.00 Zarys podstaw prawnych w chowie i hodowli ozdobnych zwierząt akwakultury
W- (mgr inż. W. Górecki)
13.00 – 13.15 Przerwa kawowa
13.15– 14.00 Ochrona gatunkowa ryb i bezkręgowców wodnych W- (dr M. Mierzeńska)
14.00 – 15.00 Obiad
15.00 – 16.30 Elementy systematyki ryb akwariowych w ujęciu ekosystemów
środowiskowych. W- (dr M. Mierzeńska)

Dzień II (niedziela)

- 10.00 – 11.30 Anatomia i embriologia ryb akwariowych. W- (prof. dr hab. inż. W. Popek,
dr inż. G. Zygmunt)
11.30 – 11.45 Przerwa kawowa
11.45 – 12.30 Anatomia i embriologia ryb akwariowych. W- (prof. dr hab. inż. W. Popek,
dr inż. G. Zygmunt)
12.30 – 13.30 Obiad
13.30 – 15.00 Marketing w branży zoologicznej. W- (mgr M. Kwaśniak)



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Centrum Kształcenia Ustawicznego

ZJAZD 2 (9/10 październik)

Dzień I (sobota)

10.00 – 11.00 Anatomia i embriologia ryb akwariowych. *ĆW-* (prof. dr hab. inż. W. Popek,
dr inż. G. Zygmunt)

11.15 – 12.45 Higiena w obiektach hodowlanych. *W-* (dr inż. M. Lis)

12.45 – 13.00 Przerwa kawowa

13.00 -14.30 Kręgowce amfibiocyficzne. *W-* (dr inż. Sławomir Kornaś)

14.30 – 15.30 Obiad

15.30 – 17.00 Żywienie ryb akwariowych. *W-* (mgr inż. W. Górecki)

Dzień II (niedziela)

10.00 – 11.30 Fizjologia i rozród ryb akwariowych. *W-* (prof. dr hab. inż. W. Popek,
dr inż. G. Zygmunt)

11.30 – 11.45 Przerwa kawowa

11.45 – 12.30 Fizjologia i rozród ryb akwariowych. *W-* (mgr inż. W. Górecki,
dr inż. G. Zygmunt)

12.30 – 13.30 Obiad

13.30 – 15.00 Żywienie ryb akwariowych. *W-* (mgr inż. W. Górecki)



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Centrum Kształcenia Ustawicznego

ZJAZD 3 (23/24 październik)

Dzień I (sobota)

- 10.00 – 11.30 Technologia hodowli i transport zwierząt. W- (*mgr inż. W. Górecki, dr inż. G. Zygmunt*)
- 11.45 – 13.15 Biologia życia ryb W- (*dr inż. Aleksandra Kwaśniak-Płacheta*)
- 13.15 – 13.30 Przerwa kawowa
- 13.30 – 15.00 Profilaktyka zdrowotna i choroby ryb akwariowych. W- (*lek. wet. Piotr Międła*)
- 15.00 – 16.00 Obiad
- 16.00 – 17.30 Profilaktyka zdrowotna i choroby ryb akwariowych. W- (*lek. wet. Piotr Międła*)

Dzień II (niedziela)

Grupa I

- 10.00 – 10.45 Fizjologia i rozród ryb akwariowych. ĆW - (*dr inż. G. Zygmunt, mgr inż. Wojciech Górecki*)
- 10.45 – 11.30 Technologia hodowli i transport zwierząt. ĆW – (*mgr inż. W. Górecki, dr inż. G. Zygmunt*)
- 11.30 – 11.45 Przerwa kawowa
- 11.45 – 12.30 Hydrochemia. ĆW - (*dr inż. G. Zygmunt, mgr inż. W. Górecki*)
- 12.30 – 14.30 Obiad
- 14.30 - 16.45 Profilaktyka zdrowotna i choroby ryb akwariowych. ĆW- (*lek. wet. Piotr Międła*)

Grupa II

- 10.00 – 11.30 Profilaktyka zdrowotna i choroby ryb akwariowych. ĆW- (*lek. wet. Piotr Międła*)
- 11.30 – 11.45 Przerwa kawowa
- 11.45 – 12.30 Profilaktyka zdrowotna i choroby ryb akwariowych. ĆW- (*lek. wet. Piotr Międła*)
- 12.30 – 14.30 Obiad
- 14.30 – 15.15 Fizjologia i rozród ryb akwariowych. ĆW - (*dr inż. G. Zygmunt, mgr inż. Wojciech Górecki*)
- 15.15 – 16.00 Technologia hodowli i transport zwierząt. ĆW – (*mgr inż. W. Górecki, dr inż. G. Zygmunt*)
- 16.00 – 16.45 Hydrochemia. ĆW - (*dr inż. G. Zygmunt, mgr inż. W. Górecki*)



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Centrum Kształcenia Ustawicznego

ZJAZD 4 (6/7 listopad)

Dzień I (sobota)

10.00 – 11.30 Żywnienie gadów. W- (mgr inż. W. Górecki)
11.30 – 11.45 Przerwa kawowa
12.30 – 14.45 Fotografia przyrodnicza W- (dr A. Adamski)
14.00 – 15.00 Obiad
15.00 – 16.30 Fotografia przyrodnicza. ĆW Gr. I i II- (dr A. Adamski)
16.45 – 18.15 Chów i hodowla ozdobnych bezkręgowców wodnych
(dr Paweł Szewczak)

Dzień II (niedziela)

10.00 – 10.45 Hydrobotanika. W- (mgr Piotr Baszucki)

Grupa I

11.00 – 12.30 Żywnienie ryb akwariowych ĆW - (mgr inż. W. Górecki)
12.30. - 12.45 Przerwa kawowa
12.30 – 14.00 Hydrobotanika. ĆW - (mgr inż. Grzegorz Mosurek)

Grupa II

11.00 – 12.30 Hydrobotanika. ĆW - (mgr inż. Grzegorz Mosurek)
12.30. - 12.45 Przerwa kawowa
12.30 – 14.00 Żywnienie ryb akwariowych ĆW - (mgr inż. W. Górecki)

14.00 – 15.00 Obiad

15.00 - Zaliczenie kursu i odbiór certyfikatów

W- wykład

ĆW- ćwiczenia