



UNIwersytet Rolniczy

im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt



[HTTPS://WHIBZ.URK.EDU.PL](https://whibz.urk.edu.pl)



[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/WHIBZ.UR](https://www.facebook.com/whibz.ur)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/JAZDAKONNAUR](https://www.facebook.com/jazdakonnaur)



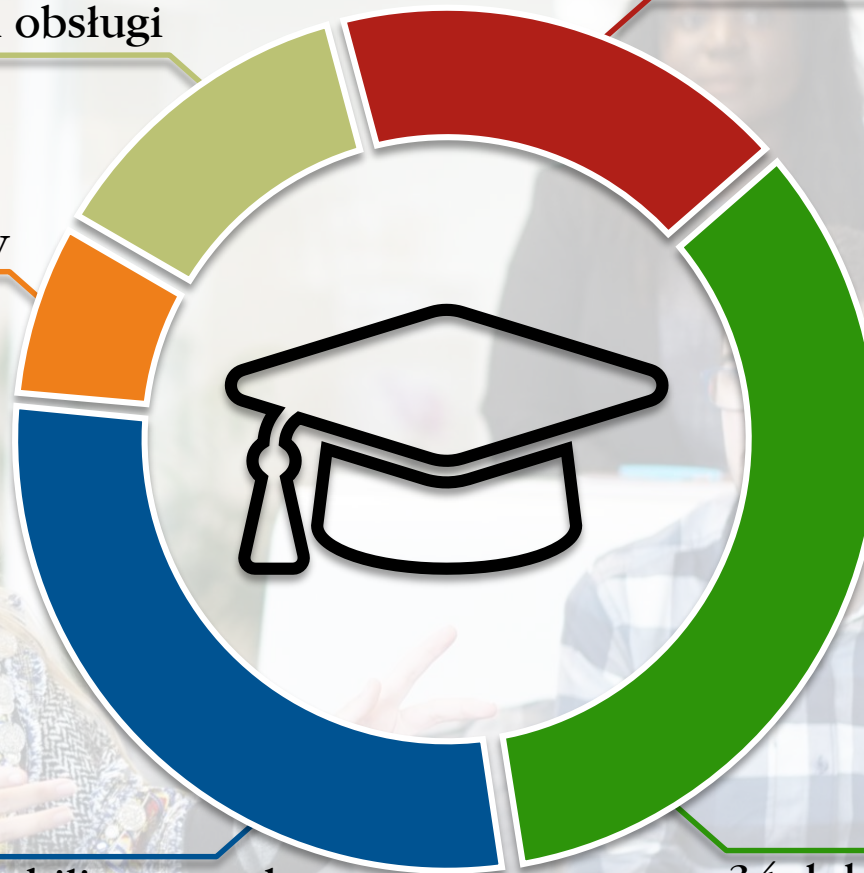


# PRACOWNICY

20 pracowników  
technicznych i obsługi

18 profesorów

7 magistrów



29 doktorów habilitowanych  
(w tym 25 na stanowisku profesora UR)

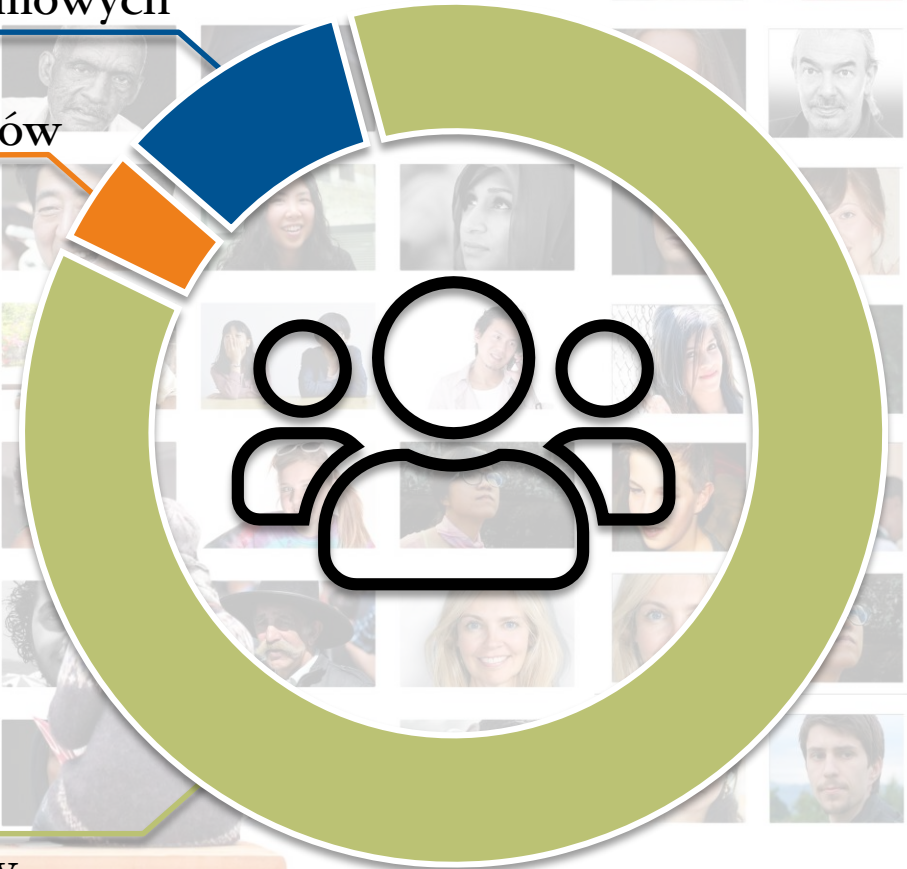
34 doktorów



# STUDENCI I DOKTORANCI

40 słuchaczy studiów  
podyplomowych

29 doktorantów



690 studentów  
(zootechnika, biologia stosowana, bioinżynieria zwierząt)



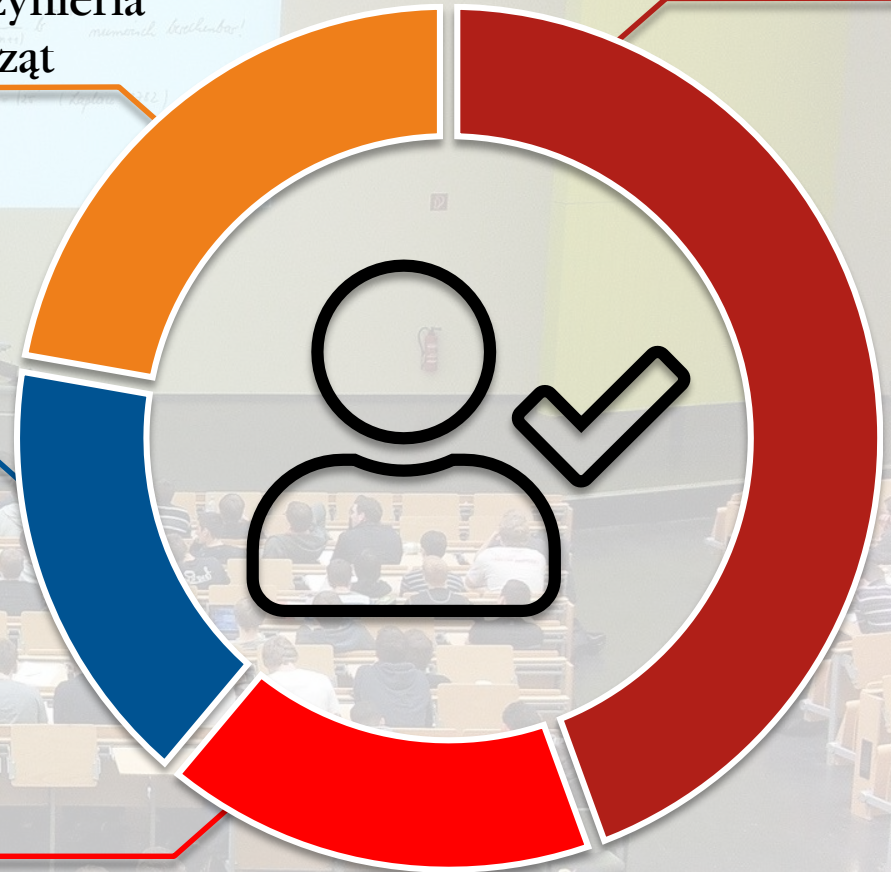
# LIMITY PRZYJĘĆ

60 Bioinżynieria  
Zwierząt

120 Zootechnika

45 Biologia  
Stosowana

45 Zootechnika  
(studia niestacjonarne)







# DOBRE WYPOSAŻONE LABORATORIA I SALE WYKŁADOWE

Laboratorium Biochemiczne  
Laboratorium Biologii Molekularnej  
Laboratorium Hodowli Komórek i Tkanek in vitro  
Laboratorium Metod Immunoenzymatycznych  
Pracownia Izotopowa kl. III  
Laboratorium Genetyki Molekularnej  
Pracownia Oceny Cech Fizycznych Mięsa  
Pracownia Oceny Wartości Rzeźnej  
Serwerownia - Pracownia Oceny Wartości Hodowlanej Zwierząt Gospodarskich  
Laboratorium Analizy Jakościowej i Ilościowej Surowców oraz Produktów  
Pochodzenia Zwierzęcego  
Pracownia Chromatograficzna  
Pracownia Mikroskopii i Biologii Molekularnej  
Pracownia Cytogenetyczna  
Pracownia Histologiczna  
Pracownia Etologiczna  
Pracownia Anatomiczna  
Laboratorium Mutagenezy  
Laboratorium Biologii Molekularnej i Genomiki  
Pracownia Analiz Biochemicznych i Molekularnych  
Laboratorium Hodowli Tkankowych i Embriologii Eksperymentalnej Ssaków  
Laboratorium Cytogenetyki Molekularnej  
Laboratorium Ekologiczne



# DOBRE WYPOSAŻONE LABORATORIA I SALE WYKŁADOWE

Laboratorium Ekologiczne  
Laboratorium Parazytologiczne Zwierząt Domowych  
Laboratorium Parazytologiczne Zwierząt Dzikich  
Laboratorium Higieny Lęgow  
Pracownia Pszczelnictwa  
Laboratorium Paszowe  
Pracownia Analiz Chemicznych Pasz  
Pracownia Analiz NIRS  
Pracownia Chromatograficzna  
Pracownia Nutrigenomiki  
Laboratorium Biotechnologii i Genomiki Zwierząt  
Pracownia Biologii Molekularnej  
Pracownia Hodowli Linii Komórkowych  
Pracownia Hodowli Komórek i Tkanek  
Pracownia Proteomiki  
Laboratorium Stacji Owczarskiej  
Pracownia Badań Neuroendokrynych  
Pracownia Badań Rozrodu Owiec  
Pracownia Analiz Mleka i Mięsa  
Laboratorium Ichtibiologii i Rybactwa



[https://whibz.urk.edu.pl/laboratoria\\_aparatura.html](https://whibz.urk.edu.pl/laboratoria_aparatura.html)





# STACJE BADAWCZE

## W KTÓRYCH UTRZYMYWANE SĄ RÓŻNE GATUNKI ZWIERZĄT

Centrum Badawcze i Edukacyjne WHiBZ w Rzasce

Laboratorium Izotopowe

Stacja Doświadczalna w Przegorzałach - Ferma Królików

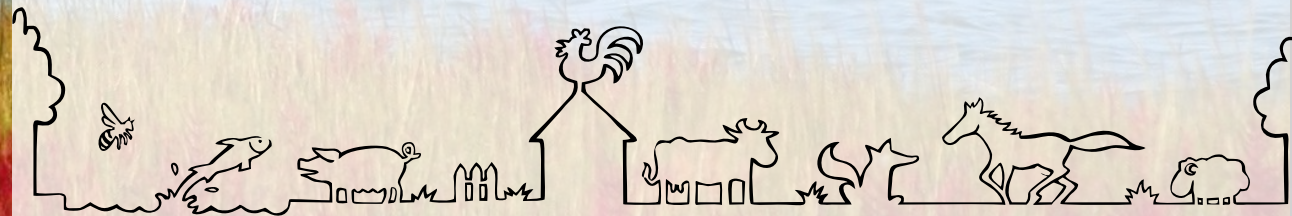
Stacja Doświadczalna w Przegorzałach

Stacja Doświadczalna - Laboratorium Paszowe

Stacja Doświadczalna na Bielanych

Rybacka Stacja Doświadczalna w Mydlnikach

Stacja Doświadczalna Katedry Zoologii i Dobrostanu Zwierząt



[https://whibz.urk.edu.pl/stacja\\_doswiadczalna.html](https://whibz.urk.edu.pl/stacja_doswiadczalna.html)





Kierunek: **ZOOTECHNIKA** (studia stacjonarne)

Studia I stopnia – inżynierskie (7 semestrów)

*Specjalności:*

Hodowla zwierząt

Hodowla i użytkowanie koni

Prewencja weterynaryjna i ochrona zdrowia zwierząt

Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych

Gospodarka rybaczko-wędkarska i ochrona wód

uzyskiwany tytuł zawodowy: inżynier



Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika\\_I.html](https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika_I.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)





Kierunek: **ZOOTECHNIKA** (studia stacjonarne)

Studia II stopnia – magisterskie (3 semestry)

*Specjalności:*

Hodowla i użytkowanie zwierząt

Bioinżynieria rozrodu zwierząt

Żywnienie i dietetyka zwierząt

Akwakultura i ochrona środowiska wodnego

Bioengineering of Animal Science

uzyskiwany tytuł zawodowy: magister inżynier



Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika\\_II.html](https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika_II.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)





Kierunek: **ZOOTECHNIKA** (studia niestacjonarne)

Studia I stopnia – inżynierskie (7 semestrów)

*Specjalności:*

Hodowla zwierząt

uzyskiwany tytuł zawodowy: inżynier



Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika\\_I.html](https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika_I.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)





Kierunek: **ZOOTECHNIKA** (studia niestacjonarne)

Studia II stopnia – magisterskie (3 semestry)

*Specjalności:*

Hodowla i użytkowanie zwierząt

uzyskiwany tytuł zawodowy: magister inżynier



Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika\\_II.html](https://whibz.urk.edu.pl/zootechnika_II.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)





# Kierunek: BIOLOGIA STOSOWANA

Studia I stopnia – licencjackie (6 semestrów)

uzyskiwany tytuł zawodowy: licencjat

Studia II stopnia – magisterskie (4 semestry)

uzyskiwany tytuł zawodowy: magister

Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/biologia\\_stosowana\\_I.html](https://whibz.urk.edu.pl/biologia_stosowana_I.html)

 [https://whibz.urk.edu.pl/biologia\\_stosowana\\_II.html](https://whibz.urk.edu.pl/biologia_stosowana_II.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)





# Kierunek: BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT

Studia I stopnia – inżynierskie (7 semestrów)

uzyskiwany tytuł zawodowy: inżynier

Studia II stopnia – magisterskie (3 semestry)

uzyskiwany tytuł zawodowy: magister inżynier

Opis kierunku - [https://whibz.urk.edu.pl/bioinzynieria\\_zwierzat\\_I.html](https://whibz.urk.edu.pl/bioinzynieria_zwierzat_I.html)

[https://whibz.urk.edu.pl/bioinzynieria\\_zwierzat\\_II.html](https://whibz.urk.edu.pl/bioinzynieria_zwierzat_II.html)

Program studiów - [https://whibz.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://whibz.urk.edu.pl/program_studiow.html)







# Kierunek: ETOLOGIA I PSYCHOLOGIA ZWIERZĄT

Studia I stopnia – inżynierskie (7 semestrów)

uzyskiwany tytuł zawodowy: inżynier

Studia II stopnia – magisterskie (3 semestry)

uzyskiwany tytuł zawodowy: magister



Nowy kierunek studiów dziennych  
rekrutacja od roku akademickiego 2021/2022





## Studia podyplomowe: PSZCZELARSTWO

Studia dla osób zainteresowanych ochroną pszczół, ich użytkowaniem i hodowlą. Obejmują 2 semestry, w tym 192 godziny zajęć dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia i zajęcia terenowe).

Na studia są przyjmowani absolwenci studiów wyższych posiadających dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.



Opis studiów - <https://pszczelarstwo.urk.edu.pl>

Program studiów - [https://pszczelarstwo.urk.edu.pl/program\\_studiow.html](https://pszczelarstwo.urk.edu.pl/program_studiow.html)





start

# KONTAKT

## KOMISJA REKRUTACYJNA WHIBZ



AL. ADAMA MICKIEWICZA 24/28  
30-059 KRAKÓW



REKRUTACJA.WHIBZ@URK.EDU.PL



(12) 662 41 76



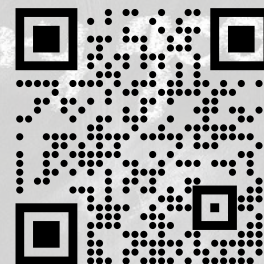
(12) 633 33 07



[HTTPS://WHIBZ.URK.EDU.PL/REKRUTACJA.HTML](https://whibz.urk.edu.pl/rekrutacja.html)



[HTTP://GOO.GL/MAPS/AR3KNGTAMMS2](http://goo.gl/maps/AR3KNGTAMMS2)



success

excellent



# MOŻLIWOŚCI DZIAŁALNOŚCI POZADYDAKTYCZNEJ



Koło Naukowe  
Zootechników i Bioinżynierów



Koło Naukowe Cytogenetyków



Studenckie Sesje Kół Naukowych  
(wydziałowe, uczelniane i ogólnopolskie)





Klub studencki ARKA, Buda



Chór Akademicki UR



Zespół Góralski „SKALNI”



Zespół Sygnalistów Myśliwskich „HAGARD”

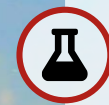




Juwenalia - Święto Kultury Studenckiej



Wydziałowe rajdy studenckie



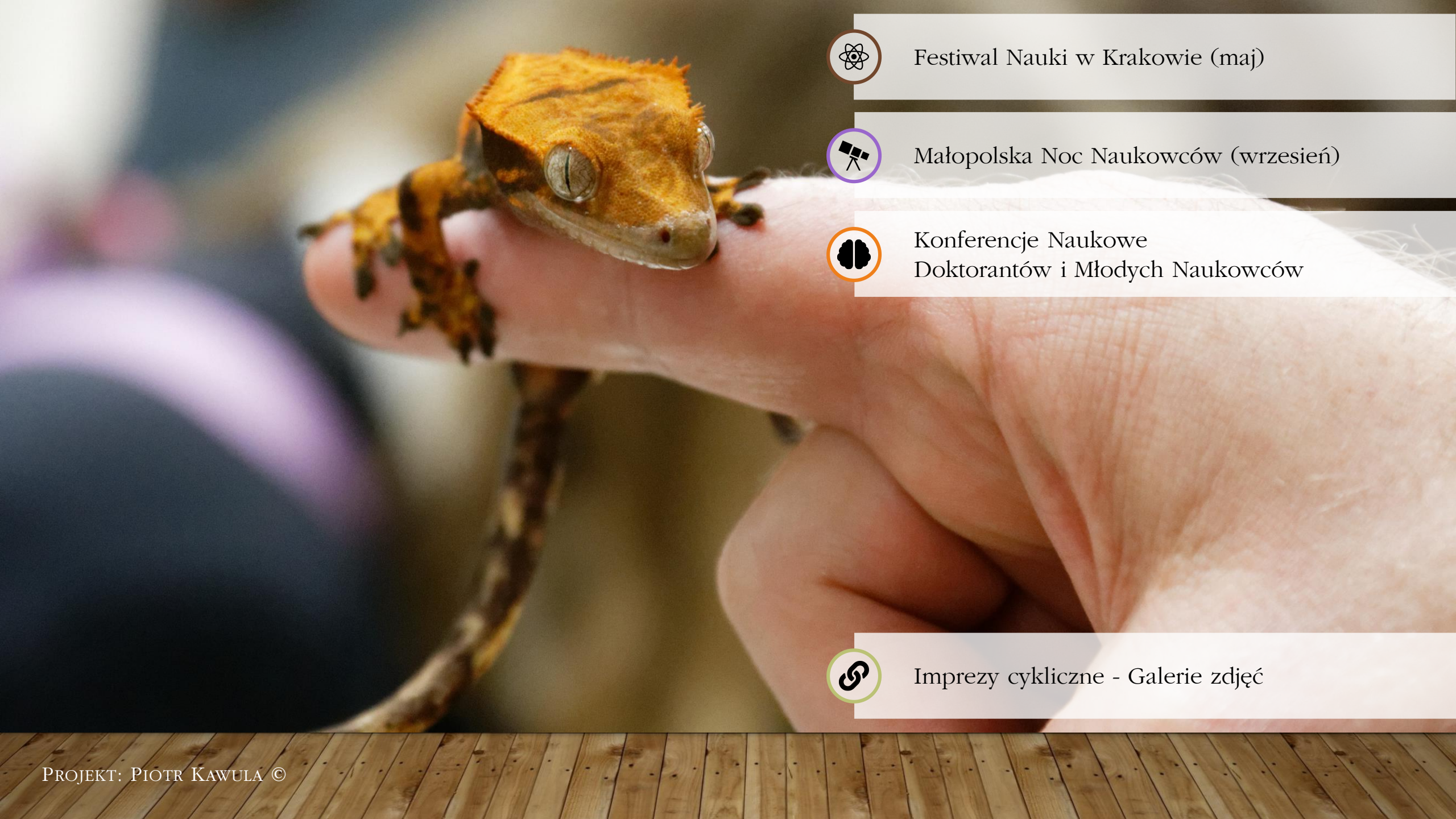
Studenckie obozy naukowe ...





Hubertus  
Ośrodek Jazdy Konnej w Rząsce





Festiwal Nauki w Krakowie (maj)



Małopolska Noc Naukowców (wrzesień)



Konferencje Naukowe  
Doktorantów i Młodych Naukowców



Imprezy cykliczne - Galerie zdjęć





UNIWERSYTET ROLNICZY  
im. Hugona Kofłataja w Krakowie

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT



Erasmus+







## POMOC MATERIALNA







## POMOC MATERIALNA








**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT**  
**PROF. DR HAB. INŻ. CZESŁAW KLOCEK**

 CZESLAW.KLOCEK@URK.EDU.PL


 (12) 662 40 28

Scopus Preview   Research Gate   NAUKA POLSKA   ORCID



**PRODZIEKAN**  
**DS. DYDAKTYCZNYCH I STUDENCKICH**  
**DR INŻ. MARTA BASŁAGA**

 MARTA.BASLAGA@URK.EDU.PL


 (12) 662 40 40

Scopus Preview   Research Gate   NAUKA POLSKA   ORCID



**KOORDYNATOR**  
**DYSCYPLINY ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**  
**PROF. DR HAB. INŻ. PIOTR MICEK**

 PIOTR.MICEK@URK.EDU.PL

 (12) 662 41 71

Scopus Preview   Research Gate   NAUKA POLSKA   ORCID



# KONTAKT

## DZIEKANAT WHiBZ



AL. ADAMA MICKIEWICZA 24/28  
30-059 KRAKÓW



WHBZ@URK.EDU.PL



(12) 662 40 66



(12) 633 33 07



[HTTPS://WHIBZ.URK.EDU.PL](https://whibz.urk.edu.pl)



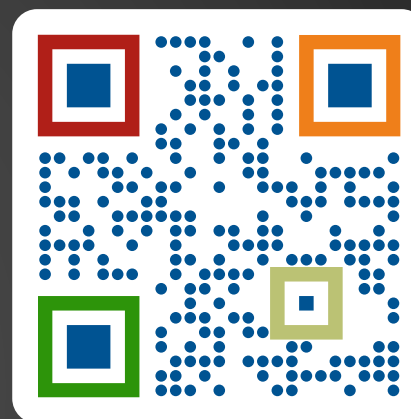
[HTTP://GOO.GL/MAPS/AR3KNGTAMMS2](http://goo.gl/maps/AR3KNGTAMMS2)





UNIWERSYTET ROLNICZY  
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT



[HTTPS://WHIBZ.URK.EDU.PL](https://whibz.urk.edu.pl)



[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/WHIBZ.UR](https://www.facebook.com/whibz.ur)

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/JAZDAKONNAUR](https://www.facebook.com/jazdakonnaur)

