

L.p.	JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	ZESPÓŁ BADAWCZY	TEMAT BADAWCZY
1.	KATEDRA EKOLOGII I BIOGEOGRAFII	1. prof. dr hab. BUSZKO JAROSŁAW 2. dr GRZYWACZ ANDRZEJ 3. dr hab. KOPROWSKI MARCIN 4. dr PIWCZYŃSKI MARCIN 5. dr PUCHAŁKA RADOSŁAW 6. prof. dr hab. SZPILA KRZYSZTOF 7. prof. dr hab. ULRICH WERNER 8. dr PIOTR OLSZEWSKI - – prac. inż.-techn. 9. dr PAULINA TRZECIAK – asystent naukowy	Biogeografia, systematyka, i makroekologia wybranych grup zwierząt i roślin
2.	KATEDRA FIZJOLOGII ROŚLIN I BIOTECHNOLOGII	1. dr GLAZIŃSKA PAULINA 2. dr GOŁĘBIEWSKI MARCIN 3. dr hab. JAWORSKI KRZYSZTOF 4. dr hab. KĘSY JACEK 5. dr MARCINIAK KATARZYNA 6. dr PAWEŁEK AGNIESZKA 7. dr hab. SZMIDT-JAWORSKA ADRIANA, prof. UMK 8. dr hab. TREJGELL ALINA 9. prof. dr hab. TRETYN ANDRZEJ 10. dr hab. TYBURSKI JAROSŁAW, prof. UMK 11. dr hab. WILMOWICZ EMILIA 12. dr hab. WIŚNIEWSKA JUSTYNA 13. dr ZIENKIEWICZ AGNIESZKA	Wpływ warunków środowiska na wybrane procesy fizjologiczne
3.	KATEDRA GEOBOTANIKI I PLANOWANIA KRAJOBRAZU	1. dr ADAMSKA EDYTA 2. dr DEPTUŁA MIŁOSZ 3. dr hab. FILBRANDT-CZAJA ANNA 4. dr KAMIŃSKI DARIUSZ 5. dr LEWANDOWSKA-CZARNECKA ANNA 6. prof. dr hab. NIENARTOWICZ ANDRZEJ	Zmiany struktury i funkcjonowania szaty roślinnej w warunkach narastającej antropopresji, zmian klimatu i podejmowanych działań ochronnych

		7. dr hab. PIERNIK AGNIESZKA 8. dr WOJCIECHOWSKA ANNA	
4.	PRACOWNIA BIOLOGII ROZWOJU	1. dr hab. LENARTOWSKA MARTA, prof. UMK 2. dr SUWIŃSKA ANNA	Badania nad rolą miozyny VI w procesie spermatogenezy u myszy (<i>Mus musculus</i>)
5.	PRACOWNIA DYDAKTYKI	1. dr NOCNY MAGDALENA 2. dr ZIELIŃSKA MARLENA	Badanie wpływu wykorzystania gier dydaktycznych na efektywność procesu kształcenia
6.	PRACOWNIA IZOTOPOWA I ANALIZY INSTRUMENTALNEJ	1. dr LENARTOWSKI ROBERT	Weryfikacja występowania kalretikuliny w matriks zewnątrzkomórkowej wyspecjalizowanych komórek roślinnych
7.	ZAKŁAD ANTROPOLOGII	1. dr DROZD-LIPIŃSKA ALICJA 2. dr KRAJEWSKA MAGDALENA 3. dr hab. KOZŁOWSKI TOMASZ 4. dr SOBCZAK AGNIESZKA 5. mgr WOJCIECHOWSKA ADRIANNA - prac. inż.-techn.	Charakterystyka biologiczna i ekologiczna populacji ludzkich dawnych i współczesnych z terenu Pomorza i Kujaw w świetle analiz antropologicznych
8.	ZAKŁAD BIOCHEMII	1. dr CZARNECKA JOANNA 2. dr HETMANN ANNA 3. dr hab. JAKUBOWSKA ANNA, prof. UMK 4. dr OSTROWSKI MACIEJ 5. dr POROWIŃSKA DOROTA 6. dr ROSZEK KATARZYNA 7. dr WUJAK MAGDALENA	Enzymy uczestniczące w metabolizmie i sygnalizacji nukleotydów i fosfolipidów
9.	ZAKŁAD BIOFIZYKI	1. prof. dr hab. STANKIEWICZ MARIA 2. dr WYSZKOWSKA JOANNA	Wpływ wybranych czynników stresogennych na funkcje fizjologiczne zwierząt kręgowych i

			bezkęgowych
10.	ZAKŁAD BIOLOGII KOMÓRKI	1. prof. dr hab. BEDNARSKA-KOZAKIEWICZ ELŻBIETA 2. dr KOŁOWERZO-LUBNAU AGNIESZKA 3. dr NIEDOJADŁO KATARZYNA 4. dr hab. SMOLIŃSKI DARIUSZ, prof. UMK 5. dr ZIENKIEWICZ KRZYSZTOF 6. mgr ŚWIDZIŃSKI MICHAŁ – prac. nauk-techn.	Komórkowa organizacja procesów potranskrypcyjnej regulacji ekspresji genów u roślin
11.	PRACOWNIA MIKROSKOPII ELEKTRONOWEJ I KONFOKALNEJ	1. dr hab. NIEDOJADŁO JANUSZ	Rola miRNA w odróżnianiu komórek roślin indukowanym stresem
12.	ZAKŁAD BIOLOGII MEDYCZNEJ	1. prof. dr hab. CHWIROT BARBARA 2. mgr GLIŃSKA AGNIESZKA 3. dr KUŻBICKI ŁUKASZ	Molekularne podstawy diagnostyki i terapii wybranych nowotworów człowieka
13.	ZAKŁAD FIZJOLOGII ZWIERZĄT	1. prof. dr hab. CAPUTA MICHAŁ 2. dr GRODZICKI PRZEMYSŁAW 3. dr hab. JEFIMOW MAŁGORZATA, prof. UMK 4. dr hab. NOWAKOWSKA ANNA 5. dr hab. ROGALSKA JUSTYNA, prof. UMK 6. mgr SIEJKA AGNIESZKA – prac. nauk-techn.	Reakcje fizjologiczne kręgowców i bezkręgowców na różne czynniki środowiskowe
14.	ZAKŁAD GENETYKI	1. dr BONIECKA JUSTYNA 2. dr hab. DĄBROWSKA GRAŻYNA 3. dr hab. GOC ANNA, prof. UMK 4. dr MIEREK-ADAMSKA AGNIESZKA 5. mgr ZNAJEWSKA ZUZANNA 6. mgr NARBUTT OLGA – prac. nauk-techn.	Metalotioneiny roślinne i ich udział w reakcji na działanie czynników biotycznych i abiotycznych

15.	ZAKŁAD HYDROBIOLOGII	1. dr CZARNECKA MAGDALENA 2. dr DEMBOWSKA EWA 3. dr hab. KAKAREKO TOMASZ 4. dr NAPIÓRKOWSKI PAWEŁ 5. dr hab. ŻBIKOWSKI JANUSZ	Czynniki determinujące rozmieszczenie organizmów w różnych typach wód powierzchniowych
16.	ZAKŁAD IMMUNOLOGII	1. dr JĘDRZEJEWSKI TOMASZ 2. dr KOWALCZEWSKA MAŁGORZATA 3. prof. dr hab. KOZAK WIESŁAW 4. dr WROTEK SYLWIA 5. dr PIOTROWSKI JAKUB - prac. inż.-techn.	Mechanizmy immunomodulacyjne związane z gorączką, zapaleniem i nowotworzeniem
17.	ZAKŁAD MIKROBIOLOGII	1. prof. dr hab. DAHM HANNA 2. dr GOLIŃSKA PATRYCJA 3. dr hab. HRYNKIEWICZ KATARZYNA, prof. UMK 4. dr WRÓTNIAK-DRZEWIECKA WIOLETTA	Fizjologia drobnoustrojów środowisk ekstremalnych.
18.	ZAKŁAD MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ I BIOTECHNOLOGII	1. dr BURKOWSKA-BUT ALEKSANDRA 2. dr DEJA-SIKORA EDYTA 3. dr KALWASIŃSKA AGNIESZKA 4. dr hab. SWIONTEK BRZEZIŃSKA MARIA 5. dr hab. WALCZAK MACIEJ	Mikroorganizmy pochodzenia środowiskowego o potencjale aplikacyjnym.
19.	ZAKŁAD TOKSYKOLOGII ZWIERZĄT	1. dr MALISZEWSKA JUSTYNA 2. prof. dr hab. TĘGOWSKA EUGENIA 3. mgr MARCINKOWSKA-SONIA - prac. nauk-techn.	Ocena wiarygodności wyliczeń współczynnika temperaturowego toksyczności zmiennego i stabilnego termicznie środowiska.
20.	ZAKŁAD ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW	1. dr CICHY ANNA 2. dr hab. KOBAK JAROSŁAW 3. dr NAPIÓRKOWSKA TERESA 4. dr POZNAŃSKA MAŁGORZATA 5. dr hab. SZCZEPANIK MARYLA, prof. UMK 6. prof. dr hab. ŻBIKOWSKA ELŻBIETA 7. dr TEMPLIN JULITA – prac. nauk-techn.	Bezkręgowce jako modelowe organizmy w badaniach środowiskowych
21.	ZAKŁAD ZOOLOGII	1. dr hab. WOJCIECHOWSKI MICHAŁ, prof. UMK	Adaptacje wybranych grup kręgowców do

	KRĘGOWCÓW	2. dr WOŁCZUK KATARZYNA	życia w zmiennym środowisku; wpływ zmian antropogenicznych oraz zmieniającego się klimatu.
--	------------------	-------------------------	---