

Lp.	JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	ZESPÓŁ BADAWCZY	wska
1.	KATEDRA EKOLOGII I BIOGEOGRAFII	1. prof. dr hab. BUSZKO JAROSŁAW 2. dr GRZYWACZ ANDRZEJ 3. dr hab. KOPROWSKI MARCIN, prof. UMK 4. dr PIWCZYŃSKI MARCIN 5. dr PUCHAŁKA RADOSŁAW 6. prof. dr hab. SZPILA KRZYSZTOF 7. prof. dr hab. ULRICH WERNER 8. dr PIOTR OLSZEWSKI	Biogeografia, systematyka, i makroekologia wybranych grup zwierząt i roślin (prof. dr hab. Krzysztof Szpila)
2.	KATEDRA FIZJOLOGII ROŚLIN I BIOTECHNOLOGII	1. dr GLAŻIŃSKA PAULINA 2. dr GOŁĘBIEWSKI MARCIN 3. dr hab. JAWORSKI KRZYSZTOF, prof. UMK 4. dr hab. KĘSY JACEK 5. dr MARCINIAK KATARZYNA 6. dr PAWEŁEK AGNIESZKA 7. dr hab. SZMIDT-JAWORSKA ADRIANA, prof. UMK 8. dr ŚWIEŻAWSKA BRYGIDA 9. dr hab. TREJGELL ALINA 10. prof. dr hab. TRETYN ANDRZEJ 11. dr hab. TYBURSKI JAROSŁAW, prof. UMK 12. dr hab. WILMOWICZ EMILIA	Biologia systemów roślinnych - cząsteczki, interakcje i regulacja w układach biologicznych (prof. dr hab. Andrzej Tretyn)
3.	KATEDRA GEOBOTANIKI I PLANOWANIA KRAJOBRAZU	1. dr ADAMSKA EDYTA 2. dr CARDENAS-PEREZ STEFANY 3. dr hab. FILBRANDT-CZAJA ANNA 4. dr KAMIŃSKI DARIUSZ 5. dr hab. PIERNIK AGNIESZKA 6. dr LUDWICZAK AGNIESZKA 7. dr WOJCIECHOWSKA ANNA	Flora w gradiencie czynników środowiskowych (dr hab. Agnieszka Piernik)
4.	KATEDRA BIOLOGII KOMÓRKOWEJ I MOLEKULARNEJ	(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 (Pracownia Biologii Rozwoju) 1. dr hab. LENARTOWSKA MARTA, prof. UMK 2. dr SUWIŃSKA ANNA (Laboratorium Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej) 1. dr hab. NIEDOJADŁO JANUSZ	Mechanizmy regulacji i przestrzenna organizacja ekspresji genów w komórkach Eukariota (dr hab. Dariusz Smoliński, prof. UMK) Badania nad lokalizacją i funkcją miozyny VI w jądrze komórkowym (dr hab. Marta Lenartowska, prof. UMK) Rola miRNA w odróżnianiu komórek roślin indukowanym

		(Laboratorium Badań Molekularnych i Izotopowych) 1. dr hab. LENARTOWSKI ROBERT	stressem (dr hab. Janusz Niedojadło) Badania nad profilem ekspresji genu/ów kalretikuliny (CRT1/2) w dojrzewającym pylniku <i>Petunia</i> podczas mikrosporo/gametogenezy (dr hab. Robert Lenartowski)
5.	KATEDRA BIOLOGII CZŁOWIEKA	1. dr hab. BROŻYNA ANNA 2. dr hab. KOZŁOWSKI TOMASZ (NU) 3. dr hab. KUŻBICKI ŁUKASZ	- Stan biologiczny dawnych oraz współczesnych społeczności ludzkich oraz jego uwarunkowania na obszarze Pomorza i Kujaw - Podłoże epigenetyczne powstania i progresji nowotworów człowieka (dr hab. Anna Brożyna)
6.	ZAKŁAD BIOCHEMII	1. dr CZARNECKA JOANNA 2. dr hab. JAKUBOWSKA ANNA, prof. UMK 3. dr hab. OSTROWSKI MACIEJ 4. dr POROWIŃSKA DOROTA 5. dr hab. ROSZEK KATARZYNA 6. dr WUJAK MAGDALENA 7. dr CIARKOWSKA ANNA 8. mgr FORBOT NATALIA	Enzymy uczestniczące w metabolizmie i sygnalizacji nukleotydów i fosfolipidów (Enzymy uczestniczące w sygnalizacji nukleotydów oraz w metabolizmie koniugatów auksyn i fosfolipidów (dr hab. Katarzyna Roszek)
7.	ZAKŁAD BIOFIZYKI	1. mgr JANKOWSKA MILENA 2. prof. dr hab. STANKIEWICZ MARIA 3. dr WYSZKOWSKA JOANNA	Wpływ wybranych czynników stresogennych na funkcje fizjologiczne zwierząt kręgowych i bezkręgowych (prof. dr hab. Maria Stankiewicz)
8.	ZAKŁAD FIZJOLOGII ZWIERZĄT	1. dr GRODZICKI PRZEMYSŁAW 2. dr hab. JEFIMOW MAŁGORZATA, prof. UMK 3. dr KLETKIEWICZ HANNA 4. dr MALISZEWSKA JUSTYNA 5. dr hab. NOWAKOWSKA ANNA 6. dr hab. ROGALSKA JUSTYNA, prof. UMK	Reakcje fizjologiczne kręgowców i bezkręgowców na różne czynniki środowiskowe (dr hab. Justyna Rogalska, prof. UMK)
9.	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	Geny RSH rzepaku i ich udział w reakcji na działanie czynników biotycznych i abiotycznych (dr hab. Grażyna Dąbrowska)
10.	ZAKŁAD HYDROBIOLOGII	1. dr CZARNECKA MAGDALENA 2. dr JERMACZ ŁUKASZ 3. dr hab. KAKAREKO TOMASZ , prof. UMK 4. dr KRZYŻYŃSKA KATARZYNA 5. dr hab. ŻBIKOWSKI JANUSZ	Czynniki determinujące rozmieszczenie organizmów w różnych typach wód powierzchniowych (dr hab. Tomasz Kakareko, prof. UMK)

11.	ZAKŁAD IMMUNOLOGII	1. dr JĘDRZEJEWSKI TOMASZ 2. dr PAWLIKOWSKA MAŁGORZATA 3. prof. dr hab. KOZAK WIESŁAW 4. dr hab. WROTEK SYLWIA	Mechanizmy immunomodulacyjne związane z gorączką, zapaleniem i nowotworzeniem (dr hab. Sylwia Wrotek)
12.	ZAKŁAD MIKROBIOLOGII	1. dr hab. GOLIŃSKA PATRYCJA 2. dr DEJA-SIKORA EDYTA 3. dr LASKOWSKI DARIUSZ 4. mgr FURTADO BLISS 5. prof. dr hab. HRYNKIEWICZ KATARZYNA 6. dr SZYMAŃSKA SONIA 7. mgr WYPIJ MAGDALENA	Interakcje mikroorganizmów i roślin (prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz)
13.	ZAKŁAD MIKROBIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ I BIOTECHNOLOGII	1. dr hab. BURKOWSKA-BUT ALEKSANDRA 2. dr KALWASIŃSKA AGNIESZKA 3. mgr MICHALSKA-SIONKOWSKA MARTA 4. dr hab. SWIONTEK BRZEZINSKA MARIA 5. dr hab. WALCZAK MACIEJ	Potencjalne możliwości wykorzystania mikroorganizmów środowiskowych w aplikacjach przemysłowych i ochronie środowiska (dr hab. Maciej Walczak)
14.	ZAKŁAD ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW	1. dr CICHY ANNA 2. dr hab. KOBAK JAROSŁAW, prof. UMK 3. mgr MARSZEWSKA ANNA 4. dr hab. NAPIÓRKOWSKA TERESA 5. dr hab. POZNAŃSKA-KAKAREKO MAŁGORZATA 6. prof. dr hab. ŻBIKOWSKA ELŻBIETA	Bezkręgowce jako modelowe organizmy w badaniach środowiskowych (prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska)
15.	ZAKŁAD ZOOLOGII KRĘGOWCÓW	1. dr KOWALSKI KRZYSZTOF 2. dr COLOMINAS CIURO ROGER 3. mgr PRZYBYLSKA ANNA 4. dr hab. WOJCIECHOWSKI MICHAŁ, prof. UMK	Kręgowce w zmienionych antropogenicznie zespołach leśnych (dr hab. Michał Wojciechowski, prof. UMK)