

Lp.	JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA	ZESPÓŁ BADAWCZY	ZADANIE BADAWCZE (kierownik zespołu realizującego zadanie)
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 – biolog	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 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 13. dr hab. WIŚNIEWSKA JUSTYNA	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 DEPTUŁA MIŁOSZ 3. dr hab. FILBRANDT-CZAJA ANNA 4. dr KAMIŃSKI DARIUSZ 5. dr LEWANDOWSKA-CZARNECKA ANNA 6. dr hab. PIERNIK 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 5. mgr ŚWIDZIŃSKI MICHAŁ – prac. nauk-techn. (Pracownia Biologii Rozwoju) 1. dr hab. LENARTOWSKA MARTA, prof. UMK 2. dr SUWIŃSKA ANNA	Mechanizmy regulacji i przestrzenna organizacja ekspresji genów w komórkach Eukariota (prof. dr hab. Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz) Badania nad lokalizacją i funkcją miozyny VI w jądrze komórkowym (dr hab. Marta Lenartowska, prof. UMK)

		<p>(Laboratorium Mikroskopii Elektronowej i Konfokalnej) 1. dr hab. NIEDOJADŁO JANUSZ</p> <p>(Laboratorium Badań Molekularnych i Izotopowych) 1. dr hab. LENARTOWSKI ROBERT</p>	<p>Rola miRNA w odróżnianiu komórek roślin indukowanym stresem (dr hab. Janusz Niedojadło)</p> <p>Badania nad profilem ekspresji genu/ów kalretikuliny (CRT1/2) w dojrzewającym pylniku Petunia podczas mikrosporo/gametogenezy (dr hab. Robert Lenartowski)</p>
5.	PRACOWNIA DYDAKTYKI	1. dr NOCNY MAGDALENA 2. dr ZIELIŃSKA MARLENA	Ocena stanu wiedzy oraz poziomu świadomości młodzieży i osób dorosłych w zakresie profilaktyki chorób nowotworowych i chorób układu krążenia (dr Magdalena Nocny)
6.	ZAKŁAD ANTROPOLOGII	1. dr DROZD-LIPIŃSKA ALICJA 2. dr KRAJEWSKA MAGDALENA 3. dr hab. KOZŁOWSKI TOMASZ 4. dr ROGOWSKA EWA	Stan biologiczny dawnych oraz współczesnych społeczności ludzkich oraz jego uwarunkowania na obszarze Pomorza i Kujaw (dr hab. Tomasz Kozłowski)
7.	ZAKŁAD BIOCHEMII	1. dr CZARNECKA JOANNA 2. dr HETMANN ANNA 3. dr hab. JAKUBOWSKA ANNA, prof. UMK 4. dr hab. OSTROWSKI MACIEJ 5. dr POROWIŃSKA DOROTA 6. dr hab. ROSZEK KATARZYNA 7. dr WUJAK MAGDALENA	Enzymy uczestniczące w metabolizmie i sygnalizacji nukleotydów i fosfolipidów (Enzymy uczestniczące w sygnalizacji nukleotydów oraz w metabolizmie koniugatów auktyn i fosfolipidów (dr hab. Anna Jakubowska, prof. UMK)
8.	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)
9.	ZAKŁAD BIOLOGII MEDYCZNEJ	1. prof. dr hab. CHWIROT BARBARA 2. mgr GLIŃSKA AGNIESZKA 3. dr KUŻBICKI ŁUKASZ	Podłoże epigenetyczne powstania i progresji nowotworów człowieka (prof. dr hab. Barbara Chwirot)
10.	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 7. mgr SIEJKA AGNIESZKA - prac. nauk-techn.	Reakcje fizjologiczne kręgowców i bezkręgowców na różne czynniki środowiskowe (dr hab. Justyna Rogalska, prof. UMK)
11.	ZAKŁAD GENETYKI	1. dr BONIECKA JUSTYNA 2. dr hab. DĄBROWSKA GRAŻYNA 3. dr hab. GOC ANNA, prof. UMK 4. dr MIEREK-ADAMSKA AGNIESZKA	Geny RSH rzepaku i ich udział w reakcji na działanie czynników biotycznych i abiotycznych (dr hab. Anna Goc, prof. UMK)

		5. mgr ZNAJEWSKA ZUZANNA 6. mgr NARBUTT OLGA – prac. nauk-techn.	
12.	ZAKŁAD HYDROBIOLOGII	1. dr CZARNECKA MAGDALENA 2. dr DEMBOWSKA EWA 3. dr hab. KAKAREKO TOMASZ , prof. UMK 4. dr NAPIÓRKOWSKI PAWEŁ 5. dr hab. ŻBIKOWSKI JANUSZ	Czynniki determinujące rozmieszczenie organizmów w różnych typach wód powierzchniowych (dr hab. Tomasz Kakareko, prof. UMK)
13.	ZAKŁAD IMMUNOLOGII	1. dr JĘDRZEJEWSKI TOMASZ 2. dr PAWLIKOWSKA MAŁGORZATA 3. prof. dr hab. KOZAK WIEŚLAW 4. dr hab. WROTEK SYLWIA 5. dr PIOTROWSKI JAKUB - prac. inż.-techn.	Mechanizmy immunomodulacyjne związane z gorączką, zapaleniem i nowotworzeniem (prof. dr hab. Wiesław Kozak)
14.	ZAKŁAD MIKROBIOLOGII	1. prof. dr hab. DAHM HANNA 2. dr hab. GOLIŃSKA PATRYCJA 3. dr LASKOWSKI DARIUSZ 4. dr DEJA-SIKORA EDYTA 5. mgr FURTADO BLISS 6. dr hab. HRYNKIEWICZ KATARZYNA, prof. UMK	Badanie zdolności mikroorganizmów do wytwarzania połączeń antybakteryjnych i antygrzybowych (prof. dr hab. Hanna Dahm) Interakcje mikroorganizmów i roślin (dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz, prof. UMK)
15.	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)
16.	ZAKŁAD ZOOLOGII BEZKRĘGOWCÓW	1. dr CICHY ANNA 2. dr JERMACZ ŁUKASZ 3. dr hab. KOBAK JAROSŁAW, prof. UMK) 4. mgr MARSZEWSKA ANNA 5. dr NAPIÓRKOWSKA TERESA 6. dr hab. POZNAŃSKA-KAKAREKO MAŁGORZATA 7. dr hab. SZCZEPANIK MARYLA, prof. UMK 8. prof. dr hab. ŻBIKOWSKA ELŻBIETA 9. dr TEMPLIN JULITA – prac. nauk-techn.	Bezkręgowce jako modelowe organizmy w badaniach środowiskowych (prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska)
17.	ZAKŁAD ZOOLOGII KRĘGOWCÓW	1. dr hab. WOJCIECHOWSKI MICHAŁ, prof. UMK 2. dr WOŁCZUK KATARZYNA	Kręgowce w zmienionych antropogenicznie zespołach leśnych (dr hab. Michał Wiśniewski, prof. UMK)