

L.p.	Temat pracy	Charakter pracy	Opiekun	E-mail opiekuna	Jednostka
1.	Ocena układu krzepnięcia u pacjentów po transplantacji nerki	badawcza	dr hab. Joanna Sikora, prof. UMK	joanna.sikora@cm.umk.pl	Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej
2.	Ocena aktywności płytek krwi u pacjentów po transplantacji nerki	badawcza	dr hab. Joanna Sikora, prof. UMK	joanna.sikora@cm.umk.pl	Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej
3.	Ocena możliwości wykorzystania programu DNASTatistix dla potrzeb analiz zmieszanych profili genetycznych w układach STR	badawcza	prof. dr hab. Marcin Woźniak	marcinw@cm.umk.pl	Katedra Medycyny Sądowej
4.	Ocena możliwości wykorzystania programu EuroForMix dla potrzeb analiz zmieszanych profili genetycznych w układach STR	badawcza	prof. dr hab. Marcin Woźniak	marcinw@cm.umk.pl	Katedra Medycyny Sądowej
5.	Ocena wpływu inhibicji nekroptozy na skuteczność wywoływania śmierci komórki wybranymi związkami cytotoksycznymi	badawcza	dr Adrian Krajewski	adrian.krajewski@cm.umk.pl	Katedra Histologii i Embriologii
6.	Ocena zawiązku mutacji c.1935_1954dup20 oraz c.1921C>T w genie BARD1 z rozwojem raka piersi	badawcza	dr Aneta Bąk	aneta.bak@cm.umk.pl	Katedra Genetyki Klinicznej
7.	Zastosowanie katalizatorów enzymatycznych w syntezie organicznej	badawcza	dr hab. Renata Kołodziejaska, prof. UMK	renatak@cm.umk.pl	Katedra Biologii i Biochemii Medycznej
8.	Badanie genu ANOS1 u pacjentek z niepowodzeniami ciążowymi	badawcza	dr hab. Magdalena Pasińska, prof. UMK	magdalena@cm.umk.pl	Katedra Genetyki Klinicznej
9.	Związek wrodzonych, dziedzicznych wariantów genu BRD4 z rozwojem raka prostaty	badawcza	dr n. med. Marta Heise	martahaise@cm.umk.pl	Katedra Genetyki Klinicznej
10.	Identyfikacja wariantów patogennych w genie ANOS1 za pomocą sekwencjonowania Sangera u pacjentek z niepowodzeniami ciążowymi	badawcza	dr n. biol. Katarzyna Bilińska	k.bilinska@cm.umk.pl	Katedra Genetyki Klinicznej
11.	Analiza porównawcza poziomu ekspresji genu IRF5 we krwi pacjentów z toczniem rumieniowatym krążkowym oraz osób zdrowych z populacji polskiej	badawcza	dr hab. Katarzyna Skonieczna, prof. UMK	katarzyna.skonieczna@cm.umk.pl	Katedra Medycyny Sądowej
12.	Zastosowanie nowych antybiotyków beta-laktamowych i innych niż beta-laktamowe wobec wieloantybiotykoopornych szczepów Escherichia coli	badawcza	dr Patrycja Zalas-Więcek	p.zalas@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
13.	Ocena hemostazy pierwotnej u pacjentów po transplantacji nerki	badawcza	dr hab. Joanna Sikora, prof. UMK	joanna.sikora@cm.umk.pl	Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej
14.	Wpływ sposobu przygotowania oraz parametrów ekstruzji hydrożeli bazujących na polimerach naturalnych na parametry wzrostowe komórek in vitro	badawcza	dr Łukasz Kaźmierski	lukasz.kazmierski@cm.umk.pl	Katedra Urologii i Andrologii
15.	Zastosowanie spektroskopii w podczerwieni z transformatą Fouriera w dochodzeniu epidemiologicznym	badawcza	dr Agnieszka Mikucka	a.mikucka@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
16.	Ocena antybiotykowrażliwości i wirulencji szczepów Enterococcus spp. izolowanych z odchodów nietoperzy	badawcza	dr hab. Krzysztof Skowron, prof. UMK	krzysztof.skowron@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
17.	Charakterystyka feno- i genotypowa szczepów Listeria monocytogenes izolowanych z materiału klinicznego	badawcza	dr Natalia Wiktorczyk-Kapischke	n.wiktorczyk@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
18.	Charakterystyka feno- i genotypowa szczepów Staphylococcus aureus izolowanych z jezior i cieków	badawcza	dr Anna Budzyńska	a.budzyńska@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
19.	Charakterystyka szczepów Klebsiella aerogenes wytwarzających beta-laktamazy typu ESBL	badawcza	dr Alicja Sękowska	asekowska@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
20.	Zastosowanie nowych antybiotyków beta-laktamowych i innych niż beta-laktamowe wobec wieloantybiotykoopornych szczepów Escherichia coli	badawcza	dr Patrycja Zalas-Więcek	p.zalas@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
21.	Zastosowanie metody PCR HRM do wykrywania genów toksyn Clostridioides difficile	badawcza	dr Tomasz Bogiel	t.bogiel@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii
22.	Opracowanie metody wykrywania genów toksynotwórczości szczepów Clostridioides difficile	badawcza	dr Tomasz Bogiel	t.bogiel@cm.umk.pl	Katedra Mikrobiologii