

JEDNOSTKA	DOTYCHCZASOWY TEMAT	ZMIENIONY TEMAT PRACY	CHARAKTER PRACY	OPIEKUN	DYPLOMANT	KIERUNEK
<b>Katedra Biofizyki</b>	„Badanie endogennych fluoroforów wyekstrahowanych z erytrocytów za pomocą acetonu metodami optycznymi”.	„Ocena ryzyka śmiertelności w zapaleniu płuc na podstawie analizy protoporfiryn IX w erytrocytach mierzonych za pomocą spektroskopii fluorescencyjnej”.	doświadczalna	dr inż. Tomasz Wybranowski	Patrycja Dąbrowska	Analityka medyczna
<b>Katedra Biofizyki</b>	„Badanie zaawansowanych produktów utleniania białek w osoczu u pacjentów z zapaleniem płuc”.	„Ocena ryzyka śmiertelności w zapaleniu płuc na podstawie analizy zaawansowanych produktów utleniania białek w osoczu”.	doświadczalna	dr inż. Tomasz Wybranowski	Aleksandra Kostyrka	Analityka medyczna
<b>Katedra Mikrobiologii</b>	„Ocena wpływu drobnoustrojów probiotycznych na wzrost szczepów <i>Candida spp</i> ”.	„Wpływ probiotycznych drobnoustrojów wykazujących tropizm do układu pokarmowego na wzrost <i>Candida spp</i> ”.	doświadczalna	dr n. med. Małgorzata Prażyńska	Iga Woźniak	Analityka medyczna
<b>Katedra Mikrobiologii</b>	„Ocena wpływu związków postbiotycznych na wzrost szczepów <i>Candida spp</i> ”.	„Wpływ probiotycznych szczepów <i>Lactobacillus spp.</i> wykazujących tropizm do układu moczowo-płciowego na wzrost <i>Candida spp</i> ”.	doświadczalna	dr n. med. Małgorzata Prażyńska	Dominika Łoszczyńska	Analityka medyczna
<b>Katedra Patobiochemii i Chemii Klinicznej</b>	„Wpływ estrogenów na transport jonów w tkance skórnej”.	„Wpływ beta-estradolu na transport jonów sodu w tkance skórnej”.	doświadczalna	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	Mirella Śledziona	Analityka medyczna