

Lp.	Temat	Promotor	Opiekun	Uwagi
1.	Wyznaczanie funkcji rozkładu wielkości ziarna z pomiarów magnetycznych i ultradźwiękowych w układach koloidalnych	prof. UAM dr hab. Tomasz Hornowski	prof. UAM dr hab. Tomasz Hornowski	Praca obliczeniowa z wykorzystaniem narzędzi typu matlab, mathematica, phyton, itp.
2.	Alfa-D-glukoza jako zamiennik cyklodekstryny w związkach kompleksowych	prof. UAM dr hab. Tomasz Hornowski	dr Milena Kaczmarek-Klinowska	
3.	Wpływ homogenizacji ultradźwiękowej na efekt cieplny hipertermii magnetycznej	prof. UAM dr hab. Arkadiusz Józefczak	mgr Bassam Jameel	
4.	Wpływ homogenizacji ultradźwiękowej na efekt cieplny hipertermii ultradźwiękowej	prof. UAM dr hab. Arkadiusz Józefczak	mgr Rafał Bielas	
5.	Wpływ rozmiaru nanocząstek magnetycznych na efekt cieplny w zmiennym, oscylującym polu magnetycznym	prof. dr hab. inż. Andrzej Skumiel	prof. UAM dr hab. Tomasz Hornowski	
6.	Zachowanie się materiałów magnetycznych w zmiennym polu magnetycznym	prof. dr hab. inż. Andrzej Skumiel	prof. dr hab. inż. Andrzej Skumiel	
7.	Właściwości mechaniczne struktur 1D cząstek w polu elektrycznym (Mechanical properties of 1D particle structures under electric field)	prof. UAM dr hab. Zbigniew Rozynek	mgr Yaroslav Harkavyi	
8.	Badanie wpływu artykulacji muzycznej na fizyczną strukturę dźwięku gitary	prof. UAM dr hab. Ewa Skrodzka	prof. UAM dr hab. Ewa Skrodzka	temat zaproponowany przez studenta Adama Pęczyńskiego
9.	Badanie właściwości akustycznych perskiego instrumentu santur	prof. UAM dr hab. Ewa Skrodzka	prof. UAM dr hab. Ewa Skrodzka	temat zaproponowany przez studenta Bagdana Ustinau
10.	Badanie i analiza słuchowych potencjałów wywołanych typu P300 dla jedno i dwuosusznej stymulacji wywołanej szumem i sygnałem mowy	prof. UAM dr hab. Andrzej Wicher	prof. UAM dr hab. Andrzej Wicher	
11.	Badanie dyskryminacji częstotliwości u osób zaimplantowanych wszczepami ślimakowymi	prof. UAM dr hab. Andrzej Wicher, dr hab. Michał Karlik	prof. UAM dr hab. Andrzej Wicher, dr hab. Michał Karlik	
12.	Akustyczna i fonetyczna analiza efektu Lombarda dla języków tonalnych i nietonalnych	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	Maria Komasa
13.	Wpływ struktury odpowiedzi impulsowej pomieszczenia na zrozumiałość mowy	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	
14.	Analiza wpływu odbić w płaszczyźnie wertykalnej na odczucie przestrzenności pomieszczenia	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	Prof. UAM. Dr hab. Jędrzej Kociński	

15.	Propagacja hałasu kolejowego	Prof. dr hab. Rufin Makarewicz	Prof. dr hab. Rufin Makarewicz	
16.	Właściwości akustyczne śpiewu alikwotowego	Prof. dr hab. Aleksander Sęk	Prof. dr hab. Aleksander Sęk	Jakub Gołacki
17.	Adaptacja akustyczna studnia muzycznego w Koszalinie	Prof. dr hab. Aleksander Sęk	Prof. dr hab. Aleksander Sęk	Jakub Monkiewicz
18.	Wpływ percepcji wzrokowej na dokuczliwość hałasu generowana przez turbiny wiatrowe	Prof. dr hab. Anna Preis	Dr Jan Felcyn	
19.	Ocena dokuczliwości hałasu wyznaczona w oparciu o metodę ME (magnitude estimation) i MP (magnitude production) w eksperymencie psychofizycznym	Prof. dr hab. Anna Preis	Dr Jan Felcyn	
20.	Weryfikacja pomiarowa modeli akustycznych sali widowiskowej/koncertowej (wykonanych w oprogramowaniu CATT-A oraz ODEON) wraz z oceną istotności wyników symulacji. Praca eksperymentalna	Dr Piotr Pękala	R.Gołębiewski	
21.	Określenie zdolności człowieka do echolokacji	R.Gołębiewski	R.Gołębiewski	Propozycja tematu zgłoszona przez Szymona Śniegockiego