


Lp	imię i nazwisko studenta	temat pracy dyplomowej	imię i nazwisko opiekuna
ZAKŁAD BADAŃ PLANKTONU MORSKIEGO			
1	Matysz Bartoszek	Występowanie meroplanktonu jako komplementarny aspekt badań nad rozwojem fauny poroślowej w Zatoce Gdańskiej.	dr Stella Mudrak-Cegiołka
ZAKŁAD EKOLOGII EKSPERYMENTALNEJ ORGANIZMÓW MORSKICH			
2	Anna Tarała	Charakterystyka nierodzimy gatunków kielży w Zalewie Wiślany i delcie Wisły w latach 2009-2010.	dr Aldona Dobrzycka-Krahel
3	Marta Myszkowska	Różnorodność gatunkowa biotopu <i>Zostera marina</i> na Mielźnie Długiej (Zatoka Pucka).	dr Urszula Janas
ZAKŁAD FUNKCJONOWANIA EKOSYSTEMÓW MORSKICH			
4	Magdalena Bolesta	Chromoadaptacyjne zmiany ilości i składu barwników fotosyntetycznych u bałtyckich sinic pikoplanktonowych z rodzaju <i>Synechococcus</i> .	dr Sabina Jodłowska
5	Monika Gargas	Wpływ zanieczyszczeń rejonów kłapowisk na bezkręgowce morskie.	dr Katarzyna Smolarz
6	Kamila Janiak	Mozaikowość siedliska na podstawie epipsammonowych zbiorowisk okrzemek Zatoki Gdańskiej.	dr Aleksandra Zgrundo
7	Wanda Rozentryt	Zmienność sezonowa i wertykalna składu pikoplanktonu w otwartych wodach Zatoki Gdańskiej.	dr Sabina Jodłowska
8	Joanna Maciejczyk	Analiza składu pigmentów fitoplanktonu w strefie eufotycznej południowo-zachodniej części Morza Bałtyckiego"	dr Sabina Jodłowska
ZAKŁAD CHEMII MORZA I OCHRONY ŚRODOWISKA MORSKIEGO			
10	Joanna Józwiak	Fluorki w aerozoluach PM10 w strefie brzegowej Południowego Bałtyku	dr A. Lewandowska
11	Patrycja Sienicka	Rtęć w pyłach PM10 w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej.	dr M. Beldowska
12	Dorota Szalaj	Chemiczno-środowiskowa charakterystyka wód porowych w osadach Zatoki Gdańskiej.	dr K. Lukawska – Matuszewska
ZAKŁAD OCEANOGRAFII FIZYCZNEJ			
14	Magdalena Bloch	Widma absorpcji kulistych cząstek o logarytmicznie-normalnym rozkładzie rozmiarów - teoretyczna analiza w oparciu o <i>Anomalous Diffraction</i>	dr Maciej Matciak

	<i>Approximation.</i>	
	Wpływ cyrkulacji atmosferycznej na procesy zlodzenia wokół Antarktydy.	dr Agnieszka Herman
15	Aleksandra Wolanin	
	ZAKŁAD GEOLOGII MORZA	
16	Piotr Rolbiecki	dr Małgorzata Wiatk
17	Mateusz Zieliński	dr Małgorzata Wiatk
	Zbiorowiska okrzemek osadów podpowierzchniowych z regionu Jamy Kuźnickiej Zmiany środowiska zarejestrowane w osadach dna Jamy Kuźnickiej w świetle badań diatomologicznych	
18	Dorota Galńska	dr Ewa Szymczak
19	Marta Damaske	dr Ewa Szymczak
20	Jakub Leśniewicz	dr Tomasz Ciborowski
21	Adam Jaczyński	dr Tomasz Ciborowski
	Posztormowa sedymentacja plażowa w rejonie nieaktywnego klifu w Gdyni Orłowie	
22	Joanna Jarymowicz	dr Tomasz Ciborowski
	Saturacja węglanowa wód zachodniej części Zatoki Gdańskiej	
23	Alicja Bonk	dr Robert Sokołowski
	Wiek i geneza osadów rzeczno – deltowych plejstocenu na południe od Cypła Orłowskiego	

Rada Wydziału w dniu 3.12.2010r
powierzyła prowadzenie prac dyplomowych
pracownikom ze stopniem doktora

SPECJALISTA
ds. Administracji

mgr Alicja Bielńska