



STUDIA STACJONARNE MAGISTERSKIE

Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Tematy prac dyplomowych inżynierskich w roku akademickim 2018/19

Dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska-Caceres (pok. 304)

1. Problem zasolenia wód podziemnych w delcie Wisły.
2. Ocena jakości wód podziemnych w województwie pomorskim na podstawie danych z monitoringu.

Doc. dr inż. Maria Przewłocka (pok. 303)

3. Ocena składu chemicznego i zagrożeń jakości wód podziemnych piętra czwartorzędowego na ujęciu Lipce w Gdańsku
4. Ocena składu chemicznego i zagrożeń jakości wód podziemnych piętra czwartorzędowego na ujęciu Czarny Dwór w Gdańsku
5. Analiza porównawcza jakości wód podziemnych eksploatowanych na ujęciach Brodwinno oraz Bitwy pod Płowcami w Sopocie

Dr inż. Beata Jaworska-Szulc (pok. 303)

6. Analiza wahań zwierciadła wód podziemnych w odniesieniu do klasyfikacji kwantylowych warunków termicznych i opadowych dla stacji w Chojnicach.
7. Analiza wpływu zmian klimatu na wahania wód podziemnych na wybranym obszarze.
8. Analiza wahań zwierciadła wody i ocena składu chemicznego płytkich wód podziemnych na obszarze sandru kurpiowskiego w oparciu o wyniki monitoringu PSH.

Dr inż. Marzena Wójcik (pok. 411)

9. Analiza jakości odcieków na składowisku odpadów komunalnych.
10. Procesy transportu zanieczyszczeń ropopochodnych w wodach podziemnych.

Dr inż. Krzysztof Szarf (pok. 409)

11. Analiza zmian agresywności wody gruntowej względem konstrukcji budowlanych w stabilizowanych gruntach organicznych.

UWAGA: Tematy można rezerwować bezpośrednio u opiekuna.