



---

**KATEDRA GEOTECHNIKI, GEOLOGII I BUDOWNICTWA MORSKIEGO**

---

16 maja 2016 r.

**STUDIA STACJONARNE MAGISTERSKIE**  
Kierunek: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**Tematy prac dyplomowych magisterskich w roku akademickim 2016/17**

**Dr hab. inż. Adam Szymkiewicz, prof. PG (404 H)**

1. Modelowanie przepływu wód podziemnych w sąsiedztwie cieków i jezior zawieszonych

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

2. Analiza warunków gruntowo-wodnych w rejonie możliwych lokalizacji elektrowni atomowej w Żarnowcu i w Choczewie.

**Doc. dr inż. Maria Przewłócka (303H)**

3. Warunki występowania i wykorzystania wód podziemnych w rejonie miasta X.
4. Występowanie i wykorzystanie paleogeńsko-neogeńskiego piętra wodonośnego na obszarze Trójmiasta
5. Ocena podatności na zanieczyszczenie wód podziemnych występujących na obszarze tarasu nadmorskiego

**Dr inż. Angelika Duszyńska (414 H)**

6. Remediacja gruntów i wód gruntowych w kontekście nowelizacji ustawy Prawo ochrony środowiska

**Dr inż. Beata Jaworska-Szulc (304 H)**

7. Analiza modelowa wpływu eksploatacji ujęcia wody w Kościerzynie na Jezioro Gałęźne.

**Dr inż. Marzena Wójcik (411 H)**

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

**UWAGA: Tematy można rezerwować bezpośrednio u opiekuna.**

Informacji nt. wolnych tematów udziela Joanna Kaliszuk  
(Sekretariat Katedry Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego, p. 312).