



PROPONOWANE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH

Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Praca: magisterska

Promotor: dr inż. Paweł Jelec

Temat pracy: Badanie uwarunkowań umożliwiających poprawę efektywności energetycznej budynków dla wybranego obszaru zabudowy zwartej.

Promotor: dr inż. Monika Kisiel

Temat pracy: Pedogeniczne i geochemiczne uwarunkowania występowania wybranych pierwiastków w glebach wykształconych na osadach dolnego triasu w Górach Świętokrzyskich.

Promotor: dr inż. Krystian Kurowski

Temat pracy: Wpływ szczelności cieplnej i powietrznej na energooszczędność budynku.

Promotor: dr inż. Bartłomiej Macherzyński

Tematy prac:

- Wpływ dezintegracji enzymatycznej na fermentację metanową osadów ściekowych.
- Wytrącanie i krystalizacja struwitu z cieczy nadosadowych.

Promotor: dr inż. Agnieszka Poniatowska

Temat pracy: Gospodarka o obiegu zamkniętym w gospodarce odpadami dla wybranego miasta.

Promotor: dr inż. Dominik Wojewódka

Temat pracy: Efektywność oczyszczania ścieków i gazów odlotowych w świetle wymagań BAT i EHS dla wybranego zakładu przemysłowego.

Promotor: dr inż. Damian Panasiuk

Temat pracy: Analiza przepływu substancji dla ołowiu w Polsce w 2022 r.