

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH W ROKU AKADEMICKIM
2024/2025**

Studia I stopnia

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Studia stacjonarne

dr hab. inż. Danuta Barnat-Hunek, prof. uczelni

e-mail: d.barnat-hunek@pollub.pl

1. Badania trwałości betonów zabezpieczonych żywicą epoksydową
2. Badania wpływu modyfikacji powierzchni bloczków betonowych ekologicznymi żywicami
3. Badania skuteczności antykorozyjnych powłok betonu
4. Badania mikrostrukturalne powłok antykorozyjnych

dr hab. inż. Małgorzata Franus, prof. uczelni

e-mail: m.franus@pollub.pl

1. Badania wpływu rodzaju i ilości popiołów na właściwości fizyczne i mechaniczne kruszyw lekkich

dr hab. inż. Magdalena Grudzińska, prof. uczelni

e-mail: m.grudzinska@pollub.pl

1. Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego energooszczędnego z uwzględnieniem wpływu wielkości okien na zapotrzebowanie na energię
2. Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego energooszczędnego z uwzględnieniem wpływu rodzaju oszklenia na zapotrzebowanie na energię

dr hab. inż. Maciej Szelaż

e-mail: maciej.szelaż@pollub.pl

1. Projekt akustyczno-technologiczny sali konferencyjnej na 50 osób
2. Projekt akustyczno-technologiczny sali konferencyjnej na 100 osób

dr inż. Waldemar Budzyński

e-mail: w.budzynski@pollub.pl

1. Projekt architektoniczno-budowlany jednorodzinnego budynku energooszczędnego z zastosowaniem wyrobów z betonu komórkowego systemu H+H
2. Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego o 3 kondygnacjach
3. Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego z garażem na 2 samochody

dr inż. Joanna Styczeń

e-mail: j.styczen@pollub.pl

1. Projekt architektoniczno-budowlany budynku jednorodzinnego z wykorzystaniem technologii energooszczędnych
2. Projekt architektoniczno-budowlany domu w zabudowie bliźniaczej

dr inż. Andrzej Szewczak

e-mail: a.szewczak@pollub.pl

1. Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego jednorodzinnego ze stropem panelowym
2. Projekt budowlany budynku usługowego z funkcją mieszkalną, stropem panelowym i stropodachem zielonym
3. Projekt architektoniczno-budowlany budynku usługowego z funkcją mieszkalną
4. Projekt budowlany budynku chłodni z funkcją magazynową