

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH W ROKU AKADEMICKIM
2023/2024**

Studia II stopnia

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Studia stacjonarne

dr hab. inż. Małgorzata Franus, prof. uczelni

e-mail: m.franus@pollub.pl

1. Badania właściwości fizycznych i mechanicznych cegły modyfikowanej biomasą

dr inż. Przemysław Brzyski

e-mail: p.brzyski@pollub.pl

1. Badania laboratoryjne kruszywa keramzytowego wyprodukowanego ze zmiennym udziałem składnika organicznego oraz ocena możliwości zastosowania go w betonach lekkich
2. Badania laboratoryjne kruszywa keramzytowego wyprodukowanego przy zmiennych warunkach wypalania oraz ocena możliwości zastosowania go w betonach lekkich
3. Badania laboratoryjne kruszywa keramzytowego wyprodukowanego z różnych rodzajów glin oraz ocena możliwości zastosowania go w betonach lekkich

dr inż. Jacek Góra

e-mail: j.gora@pollub.pl

1. Badania właściwości zaczynów, zapraw oraz betonów z różną zawartością dodatków i domieszek - 2 tematy różniące się stosowanymi w badaniach materiałami

dr inż. Andrzej Szewczak

e-mail: a.szewczak@pollub.pl

1. Badania laboratoryjne wpływu czasu sonikacji na właściwości fizyko-chemiczne i reologiczne wybranych klejów epoksydowych