

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH W ROKU AKADEMICKIM  
2025/2026**

**Studia II stopnia  
KATEDRA DRÓG I MOSTÓW  
ZAKŁAD MECHANIKI CIAŁA STAŁEGO  
Studia niestacjonarne**

**Dr inż. Daniel Pietras**

e-mail: [d.pietras@pollub.pl](mailto:d.pietras@pollub.pl)

1. Projekt i wykonanie mieszanki betonowej do wznoszenia ścian metodami addytywnymi
2. Wpływ zarysowań eksploatacyjnych na nośność konstrukcji wykonanej ze szkła warstwowego, badania laboratoryjne.

**Dr inż. Przemysław Golewski**

e-mail: [p.golewski@pollub.pl](mailto:p.golewski@pollub.pl)

1. Badania laboratoryjne wpływu ziarnistości elektrokorundu w preimpregnowanych powłokach do zastosowań w panelach elewacyjnych, wykonanych z użyciem kopoliestru, na przyczepność do kompozytu typu „sandwich” wykonanego metodą infuzji próżniowej.
2. Badania laboratoryjne wpływu ziarnistości elektrokorundu w preimpregnowanych powłokach do zastosowań w panelach elewacyjnych, wykonanych z użyciem kopoliestru z dodatkiem nanorurek węglowych, na przyczepność do kompozytu typu „sandwich” wykonanego metodą infuzji próżniowej.

*Proszę wybrać temat pracy i przesłać informacje na e-mail: wybranego promotora.  
Ilość miejsc do promotorów ograniczona, decyduje kolejność przesłania maila z informacją.  
Zapisy od dnia: 04.12.2024 r., od godz. 8:00.*