



Wydział Budownictwa
Katedra Mechaniki i Mostów

prof. dr hab. inż.
Marek Salamak
Kierownik Katedry

Politechnika Śląska

Gliwice 16.01.2026

Wydział Budownictwa

Katedra Mechaniki i Mostów (RB5)

ul. Akademicka 5

44-100 Gliwice

MERAENG

Ul. Walerego Wróblewskiego 31A

41-103 Siemianowice Śląskie

Potwierdzenie wykonania usługi

W ramach pracy naukowo badawczej nr NB-108/RB5/25 Katedra Mechaniki i Mostów Politechniki Śląskiej przeprowadziła specjalistyczne badania w Laboratorium Budownictwa naszej Uczelni stalowych, łukowych paneli podwójnie giętych. Zleceniodawcą prac była firma MERAENG (współwłaściciel World Technology Group) z siedzibą w Siemianowicach Śląskich.

Zakres zrealizowanych prac obejmował wyznaczenie parametrów wytrzymałościowych na ściskanie i zginanie paneli wytwarzanych w systemie UBM 240.

Uzyskane wyniki stanowią istotny wkład w rozwój wiedzy technicznej i bezpośrednio przyczynią się do optymalizacji standardów bezpieczeństwa na etapach projektowania, wykonawstwa oraz eksploatacji obiektów budowlanych realizowanych w technologii UBM.


Kierownik
Katedry Mechaniki i Mostów
prof. dr hab. inż. Marek Salamak



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Śląska
Wydział Budownictwa
Katedra Mechaniki i Mostów

ul. Akademicka 5, 44-100 Gliwice
T: +48 32 237 2189/ F: +48 32 237 2268
rb5@polsl.pl

NIP 631 020 07 36
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

