

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Budownictwo WBIS ZUT w Szczecinie
złożone na semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022 (studia stacjonarne S2)

Przedmiot dr inż. Dorota Lech-Pirczewska – studia stacjonarne S1, S2
Przedmiot dr inż. Andrzej Poźwież – studia stacjonarne Civil Engineering S2, budownictwo S1, OZu6 - IE, studia niestacjonarne
(data ogłoszenia tematów w Internecie: 31 marca 2021)

Katedra Budownictwa Ogólnego

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 16 entries related to building certification, construction management, and structural analysis.

Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 16 entries related to thermal analysis, insulation, and material properties.

Katedra Geotechniki

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 24 entries related to foundations, soil mechanics, and geotechnical engineering.

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologi Betonu

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 24 entries related to concrete structures, reinforced concrete, and foundation design.

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 3 entries related to heating, ventilation, and air conditioning systems.

Zespół Dydaktyczny Mechaniki Budowli

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 14 entries related to structural mechanics and concrete degradation.

Zespół Dydaktyczny Konstrukcji Metalowych

Table with 7 columns: L.p., Temat pracy dyplomowej, Temat pracy dyplomowej w języku angielskim, Prowadzący pracę, Poziom kształcenia, Specjalność, Status tematu. Contains 19 entries related to steel structures, roof structures, and structural analysis.