

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH

na kierunku Inżynieria Środowiska WBiIŚ ZUT w Szczecinie

zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2022/2023

Prodziekan dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska – studia stacjonarne S1, S2
 Prodziekan dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia stacjonarne Civil Engineering
 S2, budownictwo S1, OiZwB - IE, studia niestacjonarne
 (data ogłoszenia tematów w Internecie: 15 czerwca 2022)

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
1	Projekt instalacji tryskaczowej i hydrantów wewnętrznych w hali magazynowej	Project of sprinkler and internal hydrants system for a warehouse building	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
2	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z termomodernizacją budynku jednorodzinnego	Project of internal installations and building thermomodernization for the detached house	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
4	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku jednorodzinnym zlokalizowanym w drugiej strefie klimatycznej	Project of internal installations with networks service lines for the detached house in the Polish second climate zone	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
5	Projekt przyłączy i instalacji wewnętrznych dla części biurowo-socjalnej budynku hal magazynowych	Project of networks service lines and internal installations for the office-social part of the warehouse building	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
6	Projekt odnawialnego źródła ciepła i instalacji centralnego ogrzewania w budynku jednorodzinnym	Project of renewable heat source and central heating installation for the detached house	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
7	Projekt instalacji grzewczej powierzchniowej zewnętrznej i wewnętrznej w budynku jednorodzinnym z pompą ciepła	Project of external and internal surface heating system for the detached house with heat pump	dr hab. inż. Katarzyna Zwarycz-Makles, prof. ZUT	S1	SIKiP	zarezerwowany
8	Projekt instalacji dla budynku jednorodzinnego wraz z odnawialnym źródłem ciepła	Project of installations and renewable heat source for the detached house	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	S1	SIKiP	zarezerwowany
9	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku jednorodzinnego	Project of internal installations with networks service lines for the detached house	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	S1	SIKiP	zarezerwowany
10	Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym wraz z odnawialnym źródłem ciepła	Project of central heating and renewable heat source for the multi-unit building	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	S1	SIKiP	zarezerwowany
11	Projekt ogrzewania budynku mieszkalnego z wykorzystaniem odnawialnych źródeł ciepła	Project of heating system for the residential building using renewable heat sources	dr inż. Ewa Figiel	S1	SIKiP	zarezerwowany
12	Projekt wentylacji zaplecza kuchennego i sali konsumpcyjnej	Project of ventilation for the kitchen and consumption room	dr inż. Ewa Figiel	S1	SIKiP	zarezerwowany