

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiŚ ZUT w Szczecinie
zgłoszone na semestr letni w roku akademickim 2022/2023 (lista uzupełniająca)

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: 30 wrzesień 2022)

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Status tematu
1	Projekt sieci gazowej i kotłowni z gazową nagrzewnicą powietrza dla hali, wraz z przyłączem	Project of a gas network and a boiler room with a gas air heater for the hall, including a connection	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	zarezerwowane
2	Projekt wybranych instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku mieszkalnego 4-piętrowego	Project of selected internal installations with connections for a 4-story residential building	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	zarezerwowane
3	Projekt wybranych instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku użyteczności publicznej	Project of selected internal installations with connections for a public utility building	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	zarezerwowane
4	Projekt wybranych instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku mieszkalnego 10-piętrowego	Project of selected internal installations with connections for a 10-story residential building	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	
5	Projekt instalacji grzewczej dla budynku wielorodzinnego z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii	Projekt of a heating system for a multi-family building using alternative energy sources	dr inż. Ewa Figiel	N2	SIKIP	zarezerwowane
6	Projekt klimatyzacji budynku biurowego	Projekt of air-conditioning in an office building	dr inż. Ewa Figiel	N2	SIKIP	zarezerwowane

Katedra Inżynierii Środowiska

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
7	Analiza gospodarki odpadami w gminie Lubiszyn	Analysis of waste management in the Lubiszyn commune	dr hab. inż. Anna Glowacka, prof.ZUT	N2	SIKIP	zarezerwowane
8	Analiza gospodarki odpadami powstających przy budowie Szybkiej Kolei Miejskiej w Szczecinie	Analysis of the management of waste generated during the construction of Fast Urban Railway in Szczecin	dr hab. inż. Anna Glowacka, prof.ZUT	N2	SIKIP	zarezerwowane
9	Analiza gospodarki odpadami dla wybranej gminy województwa zachodniopomorskiego	Waste management analysis for a selected commune of the West Pomeranian Province	dr hab. inż. Anna Glowacka, prof.ZUT	N2	SIKIP	zarezerwowane
10	Analiza gospodarki odpadami dla wybranej gminy województwa zachodniopomorskiego	Waste management analysis for a selected commune of the West Pomeranian Province	dr hab. inż. Anna Glowacka, prof.ZUT	N2	SIKIP	zarezerwowane
11	Analiza gospodarki wodno-ściekowej i odpadami na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w latach 2017-2022	Analysis of water and sewage management and waste at the Faculty of Civil and Environmental Engineering in 2017-2022	dr hab. inż. Anna Glowacka, prof.ZUT	N2	SIKIP	zarezerwowane