

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 wybranych instalacji wewnętrznych oraz układu wody lodowej w budynku biurowym	Project of selected internal installations and chilled water system for the office building	dr inż. Jerzy Nejranowski	N2	SIKIP	
2	Projekt wybranych instalacji wewnętrznych oraz węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na osiedlu Żelechowa w Szczecinie	Project of internal installations with networks service lines for the apartment building on the Żelechowa estate	dr inż. Jerzy Nejranowski	N2	SIKIP	
3	Analiza przepływu wody w wielopięścieniowej sieci rzecznej	Analysis of water flow in multi-looped river network	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	
4	Analiza stanu środowiska wybranego obszaru województwa zachodniopomorskiego uwzględniająca dane PMS	Analysis of the environment condition in a selected area of the West Pomeranian Voivodeship, taking into account PMS data	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	
5	Koncepcja sieci posterunków jakości powietrza w Szczecinie	Concept of location of air quality stations in Szczecin	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	
6	Analiza rozwiązań zabezpieczeń przeciwpowodziowych terenów w Goleniowie z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych	Analysis of flood protection solutions for areas in Goleniow, taking into account environmental conditions	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	zarezerwowany
7	Analiza wpływu opadów atmosferycznych na parametry przepływu w wybranej rzece województwa zachodniopomorskiego	Analysis of the influence of precipitation on flow parameters for a selected river of West Pomeranian Voivodeship	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	zarezerwowany
8	Analiza wpływu opadów atmosferycznych na parametry przepływu w wybranej rzece województwa pomorskiego	Analysis of the influence of precipitation on flow parameters for a selected river of Pomeranian Voivodeship	dr inż Robert Mańko	N2	SIKIP	zarezerwowany
9	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku wielorodzinnego	Project of internal installations with networks service lines for the multi-unit building	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	N2	SIKIP	zarezerwowany
10	Projekt wybranych instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla wybranego obiektu	Project of selected internal installations with networks service lines for the chosen building	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	N2	SIKIP	zarezerwowany
11	Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym wraz z wybranym źródłem ciepła	Project of central heating and selected heat source for the multi-unit building	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	N2	SIKIP	zarezerwowany
12	Projekt wentylacji mechanicznej dla wybranego obiektu	Project of mechanical ventilation for chosen building	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	N2	SIKIP	zarezerwowany
13	Projekt ogrzewania budynku z wykorzystaniem pomp ciepła	Project of building heating using heat pumps	dr inż. Ewa Figiel	N2	SIKIP	zarezerwowany