

Lista tematów na prace dyplomowe magisterskie na rok 2026/2027

STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Promotor	Liczba miejsc	Temat
dr hab. inż. Jarosław Gawdzik, prof. PŚk	1	Koncepcja rozbudowy i modernizacji gminnej stacji uzdatniania w X.
		Ocena techniczno-ekonomiczna gminnej oczyszczalni ścieków w Z.
dr inż. Justyna Lisowska	1	Analiza techniczno-ekonomiczna zużycia wody w budynku mieszkalnym.
		Analiza wyników obliczeń hydraulicznych dla instalacji wodociągowych.
dr inż. Joanna Muszyńska	2	Ocena parametrów jakościowych wód powierzchniowych w gminie "A".
		Gospodarka wodno-ściekowa w przedsiębiorstwie "A".
		Analiza i ocena funkcjonowania oczyszczalni ścieków w miejscowości "A".
		Analiza zawartości wybranych farmaceutyków w wodach powierzchniowych i ściekach bytowo-gospodarczych w miejscowości "A".
dr inż. Renata Stoińska	1	Wpływ bakterii Bacillus megaterium na frakcjonowanie fosforu w powstałym po spaleniu osadów ściekowych popiele.
		Wpływ bakterii Bacillus megaterium na frakcjonowanie fosforu w mieszance odpady drzewne - popiół ze spalania osadów ściekowych.
dr inż. Agata Zwierzchowska	1	Płyn wiertniczy w bezwykopowej budowie przewodów podziemnych.
		Systemy przygotowania i separacji płynu wiertniczego w bezwykopowej budowie przewodów podziemnych.
dr hab. inż. Łukasz Orman, prof. PŚk	2	Projekt instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
		Analiza komfortu cieplnego w budynku "Energis" Politechniki Świętokrzyskiej
		Wykorzystanie techniki termowizyjnej w analizie strat ciepła budynków w Kielcach
		Analiza wybranych parametrów mikroklimatu w budynkach Politechniki Świętokrzyskiej
dr inż. Katarzyna Stokowiec	2	Instalacja wentylacyjna i klimatyzacyjna dla budynku hotelowego z częścią gastronomiczną oraz basenem
		Instalacja grzewcza oraz ciepłej wody użytkowej dla budynku użyteczności publicznej przy współpracy z odnawialnymi źródłami energii
		Współpraca instalacji fotowoltaicznej z pompą ciepła jako układ klimatyzacyjny z możliwością wspomaganie ogrzewania
		Analiza porównawcza pompy ciepła i instalacji solarnej w instalacji c.w.u.
Prof. dr hab. inż. Jerzy Zbigniew Piotrowski	1	Projekt instalacji centralnego ogrzewania z pompą ciepła i kolektorem gruntowym dla budynku biurowego
		Projekt instalacji centralnego ogrzewania i cwu zasilanej pompą ciepła dla przedszkola
dr inż. Robert Kowalik	2	Analiza skuteczności zielonych infrastruktur w redukcji przeciążeń kanalizacyjnych z wykorzystaniem programu SWMM
		Wpływ granulacji i rodzaju materiału ściernego na intensywność zużycia rur kanalizacyjnych
		Inteligentne systemy wykorzystania wód opadowych w budynkach – analiza efektywności i możliwości wdrożenia

		Ocena możliwości odzysku energii z sieci wodociągowej z wykorzystaniem mikroturbin w przewodach ciśnieniowych
dr Andrzej Migaszewski	1	Opracowanie modelu hydrodynamicznego przepływów dla wybranego odcinka rzeki (można dobrać kilka odcinków, co wiąże się z większą ilością tych prac)
dr inż. Agata Janaszek -Kowalik	2	Wpływ składu i struktury gruntów na infiltrację i retencję wód opadowych w systemach zielonej infrastruktury
		Ocena stabilności nasypów i skarp w systemach retencji wód opadowych
		Transport zanieczyszczeń w gruntach – modelowanie migracji metali ciężkich w strefie aeracji
		Wpływ dodatku osadów ściekowych na właściwości geotechniczne i filtracyjne gruntów
dr Magdalena Woźniak	1	Małe biogazownie rolnicze – szansą niezależności energetycznej gospodarstw
		Użytkowe zagospodarowanie odpadów z hodowli i przemysłu drobiarskiego jako źródło biogazu wykorzystywanego do pozyskania energii odnawialnej oraz nawozu mineralno-organicznego
dr inż. Edyta Nartowska	2	Zastosowanie bentonitów w inżynierii środowiska – przegląd technologii i przykładów praktycznych
		Rola bentonitów w technologiach oczyszczania i ochrony wód – analiza wybranych zastosowań
		Wpływ ujemnych temperatur na właściwości bentonitu stosowanego w barierach inżynierskich
		Wpływ jonów chlorkowych i Cu na właściwości kriogeniczne gruntów ilastych
dr inż. Łukasz Walaszczyk	1	Analiza porównawcza różnych wariantów modernizacji energetycznej budynku jednorodzinnego w oparciu o świadectwa charakterystyki energetycznej. (Wykonanie świadectwa dla stanu istniejącego, zaprojektowanie 3 wariantów modernizacji (np. docieplenie + OZE) i analiza czasu zwrotu (prosty czas zwrotu – SPBT) dla każdego z nich.)
		Optymalizacja strategii termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w oparciu o modelowanie kosztów cyklu życia (LCC).