

TEMATYKA PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH - studia stacjonarne  
ROK AKADEMICKI 2018/2019

Międzywydziałowy Ośrodek Edukacyjny

Promotor	Temat pracy dyplomowej inżynierskiej	Krótką charakterystyka pracy
dr inż. Beata Ferek	Rozwiązania energooszczędności w instalacji wentylacji mechanicznej w budynku użyteczności publicznej	Przedstawione zostaną przykłady rozwiązań energooszczędnych w wentylacji mechanicznej w danym obiekcie wraz z oceną oraz wskazaniem wad i zalet
dr inż. Beata Ferek	Ocena komfortu cieplnego w obiekcie opieki zdrowotnej o podwyższonych rygorach sanitarnych	Przedstawione zostaną rozwiązania dotyczące układu wentylacji mechanicznej lub klimatyzacji w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych
dr inż. Beata Ferek	Porównanie systemów grzewczych z promiennikiem ciepła oraz z nagrzewnicami w obiekcie przemysłowym	Zaprojektowane zostaną dwa różne układy grzewcze oraz dokonana zostanie ocena ich efektywności - układ z nagrzewnicami nadmuchowymi oraz z promiennikami ciepła w hali przemysłowej
dr inż. Andrzej Wróblewski	Projekt modernizacji izolacji termicznej obiektu budowlanego wraz z analizą ekonomiczną.	Praca jest projektem modernizacji obiektu budowlanego wraz z jego analizą ekonomiczną
dr inż. Andrzej Wróblewski	Analiza ekonomiczna różnych źródeł ciepła i projekt instalacji ogrzewczej domu jednorodzinnego.	Praca jest projektem obciążenia cieplnego i instalacji ogrzewczej budynku