

PRACE DYPLOMOWE W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015
STUDIA STACJONARNE I-GO STOPNIA - WROCŁAW

Lp.	Imię i nazwisko studenta nr albumu	Promotor	Temat pracy dyplomowej	
INSTALACJE SANITARNE				
1.		dr inż. Wojciech Cepiński	Instalacje sanitarne w dyskoncie spożywczym.	
2.		dr inż. Wojciech Cepiński	Instalacje sanitarne w budynku jednorodzinny o wysokim standardzie.	
3.		dr inż. Wojciech Cepiński	Instalacje sanitarne w zapleczu socjalnym fabryki.	
4.		dr inż. Edyta Dudkiewicz	Instalacje sanitarne w budynku administracyjno-usługowym.	
5.		dr inż. Edyta Dudkiewicz	Hybrydowe przygotowanie ciepłej wody w hali przemysłowej.	
6.		dr inż. Edyta Dudkiewicz	Instalacje sanitarne w pensjonacie.	
7.		dr inż. Sebastian Englart	Instalacje sanitarne dla szkoły.	
8.		dr inż. Sebastian Englart	Instalacje sanitarne w hali produkcyjnej.	
9.		dr inż. Sebastian Englart	Projekt instalacji sanitarnych w przychodni lekarskiej.	
10.		dr inż. Michał Fijewski	do uzgodnienia	
11.		dr inż. Michał Fijewski	do uzgodnienia	
12.		dr inż. Michał Fijewski	do uzgodnienia	
13.		dr inż. Andrzej Jedlikowski	Projekt instalacji sanitarnych w budynku produkcyjnym.	
14.		dr inż. Andrzej Jedlikowski	Projekt instalacji sanitarnych w ośrodku wypoczynkowym.	
15.		dr inż. Andrzej Jedlikowski	Projekt instalacji sanitarnych w budynku restauracyjno konferencyjnym.	
16.		dr inż. Agnieszka Ludwińska	Instalacje sanitarne w budynku mieszkalnym z podziemnym parkingiem.	
17.		dr inż. Agnieszka Ludwińska	Instalacje sanitarne w hotelu.	
18.		dr inż. Agnieszka Ludwińska	System wykorzystania wody deszczowej w domku jednorodzinny.	
19.		dr inż. Iwona Polarczyk	Instalacje sanitarne w przedszkolu.	
20.		dr inż. Iwona Polarczyk	Instalacje sanitarne w budynku biurowym.	
21.		dr inż. Iwona Polarczyk	Instalacje sanitarne dla zaplecza sanitarnego w budynku przemysłowym.	
22.		dr inż. Maciej Skrzycki	Instalacje sanitarne dla zaplecza socjalnego zakładu o charakterze przemysłowym.	
23.		dr inż. Maciej Skrzycki	Projekt instalacji sanitarnych i technologicznych dla hotelu.	
24.		dr inż. Maciej Skrzycki	Projekt instalacji gazowych dla obiektu wielorodzinnego.	
25.		dr inż. Mateusz Słupiński	Projekt instalacji wykorzystania ścieków deszczowych w budynku jednorodzinny z zielonym dachem.	
26.		dr inż. Mateusz Słupiński	Korzyści z układu wykorzystania ścieków deszczowych w budynku jednorodzinny w ujęciu ekonomii środowiskowej.	
27.		dr inż. Mateusz Słupiński	Analiza opóźnienia obciążenia sieci kanalizacyjnej przez układy wykorzystania ścieków deszczowych w budynku jednorodzinny na wybranym obszarze miasta.	

OGRZEWNICTWO I CIEPŁOWNICTWO			
28.		dr inż. Grzegorz Bartnicki	Kotłownia na drewno jako źródło ciepła dla domu jednorodzinnego.
29.		dr inż. Grzegorz Bartnicki	Możliwości poprawy charakterystyki energetycznej budynku.
30.		dr inż. Grzegorz Bartnicki	Projekt techniczny kotłowni gazowej dla budynku wielolokalowego w Rawiczu.
31.		dr hab. inż. Jan Danielewicz	Ogrzewanie budynku pompą ciepła typu powietrze-woda.
32.		dr hab. inż. Jan Danielewicz	Ogrzewanie budynku pompą ciepła typu grunt-woda.
33.		dr hab. inż. Jan Danielewicz	Wybór źródła ciepła dla budynku w oparciu o kryteria ekonomiczne - pompa ciepła czy kocioł gazowy propan-butan.
34.		dr hab. inż. Ara Sayegh	Efektywność energetyczna, ekonomiczna i ekologiczna pompy ciepła.
35.		dr hab. inż. Ara Sayegh	Ogrzewanie budynku jednorodzinnego za pomocą pompy ciepła.
36.		dr hab. inż. Ara Sayegh	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do pokrycia potrzeb energetycznych budynku jednorodzinnego.
37.		dr inż. Piotr Jadwiszczak	Ogrzewanie ścienne w budynku jednorodzinnym.
38.		dr inż. Piotr Jadwiszczak	System ogrzewania murawy boiska piłkarskiego.
39.		dr inż. Piotr Jadwiszczak	System ogrzewania podłogowego w domu jednorodzinnym.
40.		dr inż. Piotr Kęskiewicz	Symulacja enegetyczna wielorodzinnego budynku pasywnego w EDSL TAS.
41.		dr inż. Piotr Kęskiewicz	Wpływ przeszklenia budynku pasywnego na zużycie energii do ogrzewania.
42.		dr inż. Piotr Kęskiewicz	Wpływ lokalizacji budynku pasywnego na zużycie energii do ogrzewania.
43.		dr inż. Marcin Klimczak	Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla budynku wielorodzinnego we Wrocławiu.
44.		dr inż. Marcin Klimczak	System zasilania w ciepło kamienicy usytuowanej we Wrocławiu.
45.		dr inż. Marcin Klimczak	Projekt modernizacji instalacji centralnego ogrzewania dla budynku wielorodzinnego usytuowanego we Wrocławiu.
46.		mgr inż. Piotr Kowalski	Ogrzewanie niskoenergetycznego domu jednorodzinnego.
47.		mgr inż. Piotr Kowalski	System grzewczy i wentylacyjny dla niskoenergetycznego budynku jednorodzinnego.
48.		mgr inż. Piotr Kowalski	System grzewczy wspomagany energią słoneczną.
49.		dr inż. Marta Laska	Charakterystyka energetyczna obiektu mieszkalnego.
50.		dr inż. Marta Laska	Charakterystyka energetyczna obiektu użyteczności publicznej.
51.		dr inż. Marta Laska	System grzewczy dla budynku mieszkalnego z kondygnacją usługową.
52.		dr inż. Maciej Miniewicz	Alternatywne źródła zaopatrzenia w ciepło budynku mieszkalnego z ogrzewaniem niskotemperaturowym.
53.		dr inż. Maciej Miniewicz	Instalacja ogrzewania domu jednorodzinnego z wykorzystaniem kominka z płaszczem wodnym.
54.		dr inż. Maciej Miniewicz	Ogrzewanie obiektu handlowego.
55.		dr inż. Bogdan Nowak	Projekt systemu zaopatrzenia w ciepło dla domu w Trzebnicy.
56.		dr inż. Bogdan Nowak	Instalacja centralnego ogrzewania dla wielorodzinnego budynku mieszkalnego we Wrocławiu.
57.		dr inż. Bogdan Nowak	Źródło ciepła dla grupy budynków w Oleśnicy.

58.		mgr inż. Paweł Szałański	Ogrzewanie budynku mieszkalnego pompą ciepła.	
59.		mgr inż. Paweł Szałański	Niskotemperaturny system ogrzewania budynku mieszkalnego.	
60.		mgr inż. Paweł Szałański	Źródło ciepła na paliwo stałe dla budynku mieszkalnego.	
61.		dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa	Rozwiązanie systemu grzewczego dla budynku energooszczędnego (klasa NF40).	
62.		dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa	Zeroenergetyczny dom jednorodzinny.	
63.		dr inż. Małgorzata Szulgowska-Zgrzywa	Słoneczny system grzewczy dla budynku we Wrocławiu.	
WENTYLACJA I KLIMATYZACJA				
64.		prof. dr hab. inż. Sergiej Anisimov	Projekt klimatyzacji obiektu handlowego.	
65.		prof. dr hab. inż. Sergiej Anisimov	Wentylacja obiektu rekreacyjnego.	
66.		prof. dr hab. inż. Sergiej Anisimov	Projekt klimatyzacji obiektu użyteczności publicznej.	
67.		dr inż. Maciej Besler	Projekt wentylacji z chłodzeniem kantyny z aneksami kuchennymi i szatniami.	
68.		dr inż. Maciej Besler	Projekt wentylacji sali kinowej.	
69.		dr inż. Maciej Besler	Projekt wentylacji spawalni.	
70.		dr inż. Andrzej Bugaj	Wentylacja wybranych pomieszczeń biurowych.	
71.		dr inż. Andrzej Bugaj	Wentylacja sal szkolnych.	
72.		dr inż. Andrzej Bugaj	Wentylacja zespołu dwóch sal wykładowych.	
73.		dr inż. Dariusz Kwiecień	Projekt klimatyzacji sali restauracyjnej.	
74.		dr inż. Dariusz Kwiecień	Projekt klimatyzacji sali konferencyjnej.	
75.		dr inż. Dariusz Kwiecień	Projekt klimatyzacji pomieszczeń biurowych.	
76.		dr inż. Maria Kostka	Projekt wentylacji mechanicznej niskoenergetycznego domu jednorodzinnego.	
77.		dr inż. Maria Kostka	Projekt wentylacji z chłodzeniem modułowej sali konferencyjnej.	
78.		dr inż. Maria Kostka	Projekt wentylacji z chłodzeniem wybranych pomieszczeń obiektu biurowego.	
79.		dr inż. Jacek Misiński	Projekt wentylacji w budynku mieszkalnym.	
80.		dr inż. Jacek Misiński	Projekt wentylacji w budynku wysokim.	
81.		dr inż. Jacek Misiński	Projekt wentylacji w budynku wielofunkcyjnym.	
82.		dr hab. inż. Edward Przydróżny	Projekt wentylacji sali audytoryjnej.	
83.		dr hab. inż. Edward Przydróżny	Projekt wentylacji pomieszczeń handlowych.	
84.		dr hab. inż. Edward Przydróżny	Projekt wentylacji dużego pomieszczenia biurowego.	
85.		dr inż. Marcin Sompoliński	Wentylacja garażu podziemnego.	
86.		dr inż. Marcin Sompoliński	Wentylacja laboratorium chemicznego.	
87.		dr inż. Marcin Sompoliński	Wentylacja sali kinowej.	
88.		dr inż. Sylwia Szczęśniak	Projekt wentylacji pomieszczenia przemysłowego.	

89.		dr inż. Sylwia Szczęśniak	Projekt wentylacji sali kinowej.	
90.		dr inż. Sylwia Szczęśniak	Projekt wentylacji dużego pomieszczenia biurowego.	
91.		mgr inż. Jerzy Rączka	Projekt wentylacji rozlewni syropów w Zakładzie Zielarskim.	
92.		mgr inż. Jerzy Rączka	Projekt wentylacji zakładowego „Laboratorium chemicznego”.	
93.		mgr inż. Jerzy Rączka	Projekt wentylacji pomieszczeń biurowych.	
94.		dr inż. Agnieszka Zając	Projekt wentylacji biura typu open-office.	
95.		dr inż. Agnieszka Zając	Projekt wentylacji apartamentu mieszkalnego typu loft.	
96.		dr inż. Agnieszka Zając	Wentylacja zaplecza socjalno-biurowego w hali produkcyjnej.	
INŻYNIERIA CIEPLNA				
97.		dr hab. inż. Józef Bednarski	Wentylacja sklepu z całorocznym normowaniem temperatury.	
98.		dr hab. inż. Józef Bednarski	Wentylacja stołówki pracowniczej.	
99.		dr hab. inż. Józef Bednarski	Wentylacja laboratorium.	
100.		dr hab. inż. Józef Bednarski	Wentylacja magazynu cukru.	
101.		dr hab. inż. Józef Bednarski	Ogrzewanie powietrzne kościoła.	
102.		dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	Projekt instalacji sanitarnych w budynku mieszkalnym.	
103.		dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	Projekt instalacji sanitarnych w pensjonacie.	
104.		dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	Możliwości wykorzystania energii słonecznej w budynku jednorodzinym.	
105.		dr inż. Anna Bryszewska-Mazurek	Możliwości wykorzystania energii słonecznej w budynku biurowo-administracyjnym.	
106.		dr inż. Wojciech Mazurek	Projekt instalacji sanitarnych w budynku hotelu.	
107.		dr inż. Wojciech Mazurek	Projekt instalacji CO w budynku hotelu.	
108.		dr inż. Wojciech Mazurek	Projekt instalacji sanitarnych małego osiedla mieszkalnego.	
109.		dr inż. Wojciech Mazurek	Projekt instalacji co dla budynku wielorodzinnego.	