

Doktorzy habilitowani

Wydział Architektury

1. Dr hab. inż. arch. Marta Pieczara

Osiągnięcie naukowe: Współczesna przestrzeń publiczna w powiecie poznańskim.

Krajobrazowa metoda pomiaru jakości przestrzeni publicznej

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1. Dr hab. inż. Piotr Cisek

Osiągnięcie naukowe: Modelowanie numeryczne i badania eksperymentalne wymiany ciepła i masy w instalacjach energetycznych (cykl publikacji)

2. Dr hab. inż. Karol Kaczmarek

Osiągnięcie naukowe: Modelowanie numeryczne i monitorowanie ciśnieniowych elementów konstrukcyjnych kotłów w celu poprawy ich elastyczności i sprawności (cykl publikacji)

Doktorzy

Wydział Architektury

1. Dr Bożena Boba-Dyga

- prof. dr hab. inż. arch. Maria Żychowska

- dr hab. Monika Bogdanowska (drugi promotor)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „O aranżacji konserwatorskiej w architekturze”

2. Dr inż. arch. Agnieszka Bojarowicz

- dr hab. inż. arch. Anna Franta, prof. PK

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Przełamywanie trudnej tożsamości miejsca w procesie rewitalizacji obszarów śródmiejskich”

3. Dr inż. arch. Ewa Burejza

-- prof. dr hab. inż. arch. Maciej Motak

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Nowe formy architektoniczne w zabytkowej tkance miejskiej. Analiza realizacji obiektów użyteczności publicznej powstałych w Grazu w latach 1990–2020”

4. Dr inż. arch. Michał Ciuła

- dr hab. inż. arch. Marcin Furtak, prof. PK

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Ślad węglowy w architekturze pierwszej połowy XX w.”

5. Dr inż. arch. Wojciech Duliński

- prof. dr hab. inż. arch. Maciej Złowodzki

- dr inż. arch. Anna Taczalska-Ryniak (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „O architekturze europejskich pasażerskich terminali lotniczych przeznaczonych dla przewoźników niskokosztowych”

6. Dr inż. arch. Kamil Hojarczyk

- dr hab. inż. arch. Hubert Mełges, prof. ANS

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Architektura ludowa: jej rozwój i przemiany. Wybrane zagadnienia ze studiów wernakularnych na przykładach zagranicznych oraz powiatów chrzanowskiego i krakowskiego”

7. Dr inż. arch. Dominika Jaszczyńska-Wolsztyńska

– dr hab. inż. arch. Anna Franta, prof. PK

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Strategia ‘wyciemniania miast’ w aspekcie środowiskowym i dramaturgii przestrzeni na przykładzie miast francuskich”

8. Dr inż. arch. Ewelina Panasiuk
- dr hab. inż. arch. Piotr Burak-Gajewski, prof. PK
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Hol i jego formy jako element sieci przestrzeni publicznej”
9. Dr inż. arch. Anna Pączek
- prof. dr hab. inż. arch. Maria Żychowska
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Młyny wodne – historia, stan obecny oraz sposoby zachowania na przykładzie Doliny Prądnika.”
10. Dr inż. arch. Karolina Ptasińska-Gucik
- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Kadłuczka
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Stacje i dworce kolejowe na Górnym Śląsku od połowy XIX wieku do początku XX wieku”
11. Dr inż. arch. Beata Skalska-Cimer
- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Kadłuczka
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Technologie Wirtualnej Rzeczywistości w prezentacji zabytków architektury”
12. Dr inż. arch. Grzegorz Twardowski
- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Kadłuczka
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Rytm jako element kreacji formy architektonicznej. Klasyczne i współczesne piękno w architekturze”
13. Dr inż. arch. Karolina Warzocha
- dr hab. inż. arch. Andrzej Kłosak, prof. PK
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Architektura sal prób w szkołach muzycznych oraz jej wpływ na akustykę wnętrz”
14. Dr inż. arch. Magdalena Woźniczka
- prof. dr hab. inż. arch. Maciej Motak
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Przekształcenia układu przestrzennego oraz form architektonicznych na obszarze Kurdwanowa w latach 1845-2022”
15. Dr inż. arch. Rafał Zieliński
- prof. dr hab. inż. arch. Anna Kantarek
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badanie liniowości nadbrzeży na podstawie wybranych miast europejskich”

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

1. Dr inż. Wojciech Książek
- dr hab. inż. Paweł Pławiak, prof. PK
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Przewidywanie przeżywalności pacjentów chorych na nowotwór wątrobokomórkowy z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego”

Wydział Inżynierii Lądowej

1. Dr inż. Łukasz Jarno
- prof. dr hab. inż. Jerzy Pamin
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Interface model influence on simulated behaviour of concrete-concrete composite pre-stressed girders with insight into time effects and cracking (Wpływ modelu interfejsu na symulowane zachowanie się zespolonych dźwigarów sprężonych typu beton-beton z uwzględnieniem efektów reologicznych i zarysowania)”

2. Dr inż. Patrycja Karcińska
 - prof. dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz
 - dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK (promotor pomocniczy)Tytuł rozprawy doktorskiej: „Model planowania zatrudnienia i tworzenia harmonogramów postępu robót w wykonawstwie budowlanym”
3. Dr inż. Marzena Mucha
 - prof. dr hab. inż. Jerzy PaminTytuł rozprawy doktorskiej: „„Influence of rate-dependence on unstable material response in large strain thermo-plasticity (Wpływ prędkości procesu na niestateczne zachowanie materiału w termo-plastyczności przy dużych odkształceniach)”
4. Dr inż. Bartłomiej Sroka
 - prof. dr hab. inż. Elżbieta Radziszewska-ZielinaTytuł rozprawy doktorskiej: „Metoda priorytetowego harmonogramowania wieloobektowych przedsięwzięć budowlanych”
5. Dr inż. Małgorzata Urbanek
 - prof. dr hab. inż. Włodzimierz Czyczuła
 - dr hab. Piotr Kozioł, prof. PK (promotor pomocniczy)Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analiza stanu naprężeń i przemieszczeń szyn ze szczególnym uwzględnieniem efektu <<head on web>>”

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1. Dr inż. Grzegorz Ojczyk
 - prof. dr hab. inż. Wiesław ZimaTytuł rozprawy doktorskiej: „Badania i modelowanie pracy kotła wielopaliwowego opalanego biomasą w postaci peletu drzewnego”

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

1. Dr inż. Filip Koper
 - prof. dr hab. inż. Dariusz Bogdał
 - dr inż. Wiktor Kasprzyk (promotor pomocniczy)Tytuł rozprawy doktorskiej: „Synteza i właściwości poliestrów z kwasu cytrynowego do zastosowań biomedycznych”
2. Dr inż. Damian Kułaga
 - prof. dr hab. inż. Radomir Jasiński
 - dr inż. Jolanta Jaśkowska (promotor pomocniczy)Tytuł rozprawy doktorskiej: „Poszukiwanie nowych ligandów receptorów 5-HT_{1A}/5-HT₇ działających na ośrodkowy układ nerwowy z grupy długołańcuchowych arylopipezyn i aminotriazyn”
3. Dr inż. Izabela Kurzydym
 - dr hab. inż. Izabela Czekaj, prof. PKTytuł rozprawy doktorskiej: „Modelowanie reakcji katalitycznych w procesach deNO_x i deN₂O na drodze Selekttywnej Redukcji Katalitycznej”
4. Dr inż. Wiktoria Tomal
 - dr hab. inż. Joanna Ortyl, prof. PK
 - dr hab. inż. Stanisław Kuciel, prof. PK (drugi promotor)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Synteza i badania nowych fotoinicjatorów do zastosowań biomedycznych”

5. Dr inż. Katarzyna Uram

- prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Hybrydowe porowate materiały poliuretanowe z udziałem surowców odnawialnych”

6. Dr inż. Karolina Zawadzińska

- prof. dr hab. inż. Radomir Jasiński

- dr inż. Karolina Kula (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Synteza nowych nitrofunkcjonalizowanych połączeń heterocyklicznych na drodze [3+2] cykloaddycji”

Wydział Mechaniczny

1. Dr inż. Aneta Celarek-Kobyłczyk

- prof. dr hab. inż. Jerzy Kamieński

- dr inż. Jan Talaga (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania hydrodynamiki mieszania cieczy w zbiorniku z niecentrycznie usytuowanym mieszadłem turbinowym”

2. Dr inż. Tomasz Czauderna

- dr hab. inż. Henryk Sanecki

- dr inż. Michał Maniowski (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analiza i optymalizacja układu sprzęgieł stosowanego w napędzie tramwaju niskopodłogowego”

3. Dr inż. Krystian Milewski

- dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚk

- dr hab. inż. Magdalena Niemczewska-Wójcik, prof. PK (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wpływ powłok diamentopodobnych oraz cieczy jonowych na eksploatację wybranych węzłów tribologicznych”

4. Dr inż. Jordan Podgórski

- dr hab. inż. Artur Krowiak, prof. PK

Tytuł rozprawy doktorskiej: „„Metody radialnych funkcji bazowych w zastosowaniu do zagadnień brzegowych mechaniki z pewnym typem nieciągłości”

5. Dr inż. Rafał Schmidt

- prof. dr hab. inż. Błażej Skoczeń

- dr hab. inż. Kinga Nalepka, prof. AGH (drugi promotor)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Experimental research and modeling of macrocrack propagation in materials used at extremely low temperatures”

6. Dr inż. Mateusz Wygoda

- dr hab. inż. Bogdan Szybiński, prof. PK

- dr inż. Paweł Romanowicz (promotor pomocniczy)

Tytuł rozprawy doktorskiej: „Wytrzymałość zmęczeniowa płaskich elementów konstrukcji z otworami, wzmacnianych nakładkami kompozytowymi”