

## Doktorzy habilitowani

### Wydział Architektury

1. Dr hab. inż. arch. Anna Bojeś-Białasik  
Osiągnięcie naukowe: Piece i latryny. Z badań nad urządzeniami ogniowymi i sanitarnymi w klasztorach Małopolski
2. Dr hab. inż. arch. Urszula Forczek-Brataniec  
Osiągnięcie naukowe: Przestrzeń widziana. Analiza widokowa w planowaniu i projektowaniu krajobrazu
3. Dr hab. inż. arch. Barbara Stec  
Osiągnięcie naukowe: O świetle we wnętrzu. Relacja między światłem słonecznym a architekturą w aspekcie atmosfery architektury

### Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

1. Dr hab. inż. Krzysztof Tomczyk  
Osiągnięcie naukowe: Funkcje odwzorowujące maksymalne błędy generowane przez układy pomiarowe

### Wydział Inżynierii Łądowej

1. Dr hab. inż. Sławomir Milewski  
Osiągnięcie naukowe: cykl prac pt. „Rozwijanie odpowiednich kombinacji metod typu deterministycznego i stochastycznego do numerycznej analizy wybranych problemów termicznych i mechanicznych
2. Dr hab. inż. Bogusław Zajac  
Osiągnięcie naukowe: Ścinane połączenia sztywne i podatne pracujące w podwyższonej temperaturze

### Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1. Dr hab. Mariola Kędra  
Osiągnięcie naukowe: Przepływ rzeczny w zlewni górskiej – wybrane aspekty i uwarunkowania
2. Dr hab. Mikołaj Piniewski  
Osiągnięcie naukowe: Makroskalowe analizy zasobów wodnych Polski w warunkach zmian klimatu

### Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

1. Dr hab. inż. Katarzyna Gorazda  
Osiągnięcie naukowe: Czystsze innowacje w wytwarzaniu soli fosforowanych

### Wydział Mechaniczny

1. Dr hab. inż. Stanisław Młynarski  
Osiągnięcie naukowe: Niezawodność i efektywność systemów transportu drogowego
2. Dr hab. inż. Damian Muniak  
Osiągnięcie naukowe: Kształtowanie charakterystyk cieplnych grzejników w instalacjach ogrzewczych poprzez analizę i dobór parametrów zaworów regulacyjnych
3. Dr hab. inż. Artur Wójcik  
Osiągnięcie naukowe: Modelowanie własności tribologicznych wybranych materiałów ziarnistych

## Doktorzy

### Wydział Architektury

1. Dr inż. Laura Kochel  
Promotor: dr hab. inż. arch. Agata Zachariasz, prof. PK  
Tytuł dysertacji: „Kształtowanie krajobrazu miejskiego w opracowaniach planistycznych na przykładzie Berlina”
2. Dr inż. Roman Paruch  
Promotor: prof. dr hab. inż. arch. Janusz Rębielak  
Tytuł dysertacji: „Strukturalne determinanty form architektonicznych współczesnych budynków wysokich”
3. Dr inż. arch. Wojciech Sumlet  
Promotor: prof. dr hab. inż. arch. Grażyna Schneider-Skalska  
Promotor pomocniczy: dr Zofia Łącała  
Tytuł dysertacji: „Skala ludzka wnętrza urbanistycznego w wielorodzinnych osiedlach mieszkaniowych”

### Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

1. Dr inż. Agnieszka Grela  
Promotor: dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK  
Promotor pomocniczy: dr inż. Adam Jarząbek  
Tytuł dysertacji: „Badanie zdolności usuwania fosforanów z wód drenarskich z zastosowaniem materiałów reaktywnych”
2. Dr inż. Justyna Kwaśny  
Promotor: dr hab. Wojciech Balcerzak  
Promotor pomocniczy: dr inż. Małgorzata Krytów  
Tytuł dysertacji: „Zastosowanie wybranych modyfikowanych adsorbentów do usuwania siarkowodoru z fazy gazowej”

### Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

1. Dr inż. Marek Moczyński  
Promotor: dr hab. inż. Wiesław Sułkowski  
Tytuł dysertacji: „Wpływ struktury poliuretanu na właściwości kompozytów poliuretanowo-gumowych”

### Wydział Mechaniczny

1. Dr inż. Karol Kaczmarski  
Promotor: dr hab. inż. Piotr Dzierwa, prof. PK  
Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Marcin Trojan, prof. PK  
Tytuł dysertacji: „Modelowanie nagrzewania rurociągu łączącego kocioł z turbiną – zagadnienia bezpośrednie i odwrotne”
2. Dr inż. Kinga Korniejenko  
Promotor: dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK  
Tytuł dysertacji: „Wpływ krótkich włókien na właściwości kompozytów z osnową geopolimerową”
3. Dr inż. Barbara Kozub  
Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Kazior  
Promotor pomocniczy: dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel  
Tytuł dysertacji: „Wpływ cząstek nanografitu na proces spiekania i właściwości spiekanej AISI 316L”