



UNIwersytet  
ZIELONOGÓRSKI

ul. Prof. Z. Szafrana 1  
65-516 Zielona Góra  
tel.: 68 328 26 39  
e-mail: sekretariat@wbais.uz.zgora.pl

W Y D Z I A Ł  
BUDOWNICTWA,  
ARCHITEKTURY  
I INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA



Zielona Góra, 15 września 2021 r.

### Decyzja Nr 2/2021

Dziekana Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

W oparciu o §6 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Zielonogórskim powołuję opiekunów lat na poszczególnych kierunkach na rok akademicki 2021/2022 w osobach:

#### I. ARCHITEKTURA

##### 1. Studia stacjonarne I stopnia:

- 1) 1 rok – 11 ARCH-SP – dr inż. arch. Justyna Juchimiuk
- 2) 1 rok – 12 ARCH-SP – mgr inż. arch. Agnieszka Wierzbicka
- 3) 2 rok – mgr inż. arch. Rafał Dudzik
- 4) 3 rok – mgr inż. arch. Michał Golański
- 5) 4 rok – mgr inż. arch. Mateusz Klimek

##### 2. Studia stacjonarne II stopnia:

- 1) 1 rok – dr Małgorzata Czerniawska

#### II. BUDOWNICTWO

##### 1. Studia stacjonarne I stopnia:

- 1) 1 rok – dr inż. Krystyna Urbańska
- 2) 2 rok – dr inż. Artur Juszczak
- 3) 3 rok – mgr inż. Anna Kucharczyk
- 4) 4 rok – dr inż. Bartosz Michalak

##### 2. Studia stacjonarne II stopnia:

- 1) 1 rok – dr inż. Elżbieta Grochowska
- 2) 2 rok – dr inż. Grzegorz Misztal

3. Studia niestacjonarne I stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Arkadiusz Denisiewicz
  - 2) 2 rok – dr inż. Tomasz Socha
  - 3) 3 rok – dr inż. Joanna Kaliszuk
  - 4) 4 rok – mgr inż. Magdalena Mielczarek
4. Studia niestacjonarne II stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Paweł Błażejewski
  - 2) 2 rok – dr inż. Ewa Wojnicka

### III. ENERGETYKA

1. Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Radosław Kasperek
  - 2) 2 rok – dr inż. Radosław Kasperek
  - 3) 3 rok – dr inż. Grzegorz Kobyłecki
  - 4) 4 rok – dr inż. Grzegorz Kobyłecki

### IV. GEOINFORMATYKA I TECHNIKI SATELITARNE

1. Studia stacjonarne I stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Sławomir Gibowski
  - 2) 2 rok – dr inż. Magdalena Szkudlarek
  - 3) 3 rok – dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ

### V. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

1. Studia stacjonarne I stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Róża Wasylewicz
  - 2) 2 rok – dr inż. Katarzyna Łuszczzyńska
  - 3) 3 rok – dr inż. Marzena Jasiewicz
  - 4) 4 rok – dr inż. Ewa Ogiolda
2. Studia niestacjonarne I stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Róża Wasylewicz
  - 2) 2 rok – dr inż. Katarzyna Łuszczzyńska
  - 3) 3 rok - dr inż. Marzena Jasiewicz
  - 4) 4 rok – dr inż. Ewa Ogiolda
3. Studia stacjonarne II stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Anita Jakubaszek
4. Studia niestacjonarne II stopnia:
  - 1) 1 rok – dr inż. Anita Jakubaszek
  - 2) 2 rok – dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk