

HARMONOGRAM KONSULTACJI

SEMESTR ZIMOWY 2021/2022

| LP. | NAZWISKO I IMIĘ | PROWADZONE PRZEDMIOTY I FORMA | | TERMIN KONSULTACJI | GODZINA KONSULTACJI |
|-----|--|--|--|--|----------------------------|
| | | BUDOWNICTWO | BHP | | |
| 1. | mgr Bielecka Renata | Matematyka - W, Ćw | Matematyka - W, Ćw | 24.01.2022 11BUD w godz. 25.01.2022 11BHP w godz. | 16.00-17.00 16.00-17.00 |
| 2. | mgr inż. Beata Figarska-Wysocka | Inżynieria i bezpieczeństwo ruchu drogowego (<u>spec. ID</u>) - Ćw, Proj | | 11.12.2022 09.01.2022 | 8.30-9.30 |
| 4. | dr inż. Kluziński Wiktor | | 1. Termodynamika i wymiana ciepła - W, Ćw 2. Woda, ścieki i odpady produkcyjne - W, Ćw, Lab | 11.12.2021 15.01.2022 | 8.30-9.30 9.30-10.30 |
| 5. | prof. dr hab. inż. Kosmynina Mirosława | Wytrzymałość materiałów - W, Ćw | | 14.01.2021 21.01.2021 | 16.00-17.00 |
| | | | 1. Materiałoznawstwo - W | 11.01.2022 18.01.2022 | 16.00-17.00 |
| | | | 2. Wytrzymałość materiałów i konstrukcji - W, Ćw | 12.01.2022 19.01.2022 | 16.00-17.00 |
| 6. | dr Król Urszula | | Podstawy zarządzania - W, Ćw | 10.12.2021 14.01.2022 | 17.00-18.00 |
| 7. | mgr inż. Lubieniecka Edyta | Instalacje budowlane - Proj | | 19.12.2021 | 8.30-9.15 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|--|---|
| 8. | mgr Łuczak Monika | Chemia - Lab | Chemia - Lab | 7.01.2022 21.01.2022 | 17.00-18.00 |
| 9. | mgr Malczewska-Kowalik Karolina | Technologia informacyjna - W, Ćw | | 11.12.2021 17.12.2021 15.01.2022 | 13.30-14.00 17.30-18.00 14.00-15.00 |
| | | | 1. Technologia informacyjna - W, Ćw | 11.12.2021 17.12.2021 15.01.2022 | 14.00-14.30 18.00-18.30 14.00-15.00 |
| | | | 2. Zastosowanie technik informatycznych w szkoleniu BHP - W, Ćw (BHP POD III SEM.) | 11.12.2021 17.12.2021 15.01.2022 | 13.00-13.30 17.00-17.30 13.00-14.00 |
| 10. | mgr Inż. Mazur Bartosz | Konstrukcje metalowe - W, Ćw, Proj | | 10.12.2021 17.12.2021 | 19.00-20.00 |
| 11. | mgr inż. Mazur Łukasz | Konstrukcje metalowe - Lab | Materiałoznawstwo - Lab | 11.12.2021 | 8.00-10.00 |
| 16. | mgr inż. Ormiański Andrzej | 1. Mechanika gruntów - Lab 2. Konstrukcje betonowe i żelbetowe - Lab 3. Materiały budowlane - Lab 4. Inżynieria materiałów drogowych (<u>spec. ID</u>) - Lab | | 10.12.2021 14.01.2022 | 18.00-19.00 |
| 17. | dr inż. Orzechowski Ryszard | 1. Materiały budowlane - W | | 08.01.2022 29.01.2022 | 11.10-11.55 8.45-9.30 |
| | | 2. Budownictwo komunikacyjne - W | | 8.01.2022 05.02.2022 | 11.55-12.40 10.05-10.40 |
| | | 3. Inżynieria i bezpieczeństwo ruchu drogowego (<u>spec. ID</u>) - | | 29.01.2022 05.02.2022 | 8.00-8.30 10.40-11.25 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|--------------------------|--|
| | | W | | | |
| 18. | dr Podsiadła-Bulsa Zofia | 1. Chemia - W, Ćw | 1. Chemia - W, Ćw | 19.01.2022 | 18.00-20.00 |
| | | 2. Etyka zawodu - W 3. Ochrona własności intelektualnej - W | 2. Etyka zawodu - W 3. Ochrona własności intelektualnej - W | - | - |
| 19. | dr inż. Popis Janusz | Katastrofy budowlane - W, Ćw | | 06.12.2021 03.01.2022 | 17.30-18.15 |
| | | | 1. Zagrożenia naturalne - W, Ćw | 06.12.2021 03.01.2022 | 16.45-17.30 |
| | | | 2. Zasady prowadzenia działań ratowniczych - W, Ćw, Proj | 06.12.2021 03.01.2022 | 16.00-16.45 |
| | | | 3. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwwybuchowa - W, Ćw 4. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwwybuchowa - W, Ćw (BHP POD I SEM.) | 06.12.2021 03.01.2022 | 18.15-19.30 |
| 20. | dr inż. Pyrcioch Tadeusz | 1. Mechanika gruntów - W 2. Fizyka budowli - W, Ćw 3. Katastrofy i awarie obiektów hydrotechnicznych - W, Ćw, Ćw. Ter. | | 12.12.2021 16.01.2022 | 15.00-16.00 |
| 21. | mgr Rucikowska Beata | | Język angielski - Ćw, Lab | 31.01.2022 | 18.00-19.00 (31BHP) <u>przez WhatsApp</u> 19.00-20.00 |

| | | | | | (51BHP) <u>przez WhatsApp</u> |
|-----|----------------------------|---|--|--------------------------------|---|
| 22. | mgr Rus Paweł | | 1. Pomoc przedlekarska - Ćw 2. Pomoc przedlekarska - Ćw (BHP POD I SEM.) | 13-17.12.2021 17-21.01.2022 | kontakt mailowy |
| 25. | dr inż. Siudak Tadeusz | 1. Fizyka - W, Ćw, Lab | | 15.01.2022 5.02.2022 | 17.30-18.30 18.30-19.30 |
| | | 2. Wytrzymałość materiałów - Lab | | 29.01.2022 | 17.00-19.00 (telefon) |
| | | 3. Fizyka budowli - Lab | | 29.01.2022 | 17.00-19.00 (telefon) |
| | | 1. Fizyka - W, Ćw, Lab | | 15.01.2022 29.01.2022 | 18.30-19.30 19.00-20.00 |
| | | 2. Podstawy mechaniki - W, Ćw | | 29.12.2021 | 18.00-19.00 (telefon) |
| | | 3. Wytrzymałość materiałów i konstrukcji - Lab | | 30.01.2022 | 18.00-20.00 (telefon) |
| | | 4. Termodynamika i wymiana ciepła - Lab | | 29.12.2021 | 18.00-19.00 (telefon) |
| 27. | mgr inż. Szumilas Bogusław | Konstrukcje drewniane - W, Proj | | 09.01.2022 06.02.2022 | 18.00-18.30 (wykład) 18.30-20.05 (projekt) |
| 30. | dr inż. Witczak Józef | 1. Ergonomia - W 2. Podstawy bezpieczeństwa | 1. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe - W | 12.12.2021 r. | 13.00-15.00 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|--------------------------|----------------------------|
| | | i higieny pracy - W | 2. Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy - W | 15.01.2022 r. | 12.00-14.00 |
| | | | 3. Analiza ryzyka zawodowego - W | 23.01.2022 r. | 12.00-14.00 |
| | | | 4. Bezpieczeństwo pracy w przetwórstwie przemysłowym - W, Ćw, Proj | | |
| | | | 5. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy - W, Ćw, Proj | | |
| | | | 6. Analiza ryzyka zawodowego – W (BHP POD I SEM.) | | |
| | | | 7. Wypadkozawstwo - W (BHP POD I SEM.) | | |
| 31. | mgr inż. Wypysiak Gertruda | 1. Geometria wykreślna - W, Proj | | 10.12.2021 20.01.2022 | 17.00-18.00 10.00-11.00 |
| | | 2. Metody komputerowe w projektowaniu - W, Ćw, Proj | | 8.12.2021 28.01.2022 | 17.00-18.00 10.00-11.00 |
| | | 3. Rysunek techniczny i grafika komputerowa - Proj | | 03.01.2022 21.01.2022 | 17.00-18.00 10.00-11.00 |
| | | | Geometria i grafika inżynierska - W, Proj | 05.01.2022 27.01.2022 | 17.00-18.00 10.00-11.00 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--------------------------|-------------|
| 32. | dr inż. Zwierzchowski Dariusz | 1. Instalacje budowlane - W | | 10.12.2021 17.12.2021 | 18.00-19.00 |
| | | 2. Modernizacja i remonty budynków (<u>spec. KB</u>) - W, Ćw, Lab | | 10.12.2021 17.12.2021 | 17.00-18.00 |