**I ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR I***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | *(l)* |
| 1. | Matematyka | dr Wioletta Sarnecka | **30** | **45** |  |
| 2. | Chemia | dr Małgorzata Wojtyniakdr Małgorzata Wojtyniak | **15** |  | **15****15** |
| 3. | Geologia | dr inż. Bogdan Nogadr inż. Bogdan Noga | **15** |  | **15****15** |
| 4. | Geometria wykreślna | dr inż. Piotr Sadowskidr inż. Piotr Sadowski | **15** |  | **15****15** |
| 5. | Hydrogeologia i hydrologia | dr inż. Bogdan Noga | **15** | **15** |  |
| 6. | Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich w budownictwie | dr inż. Iga Jasińskadr inż. Iga Jasińska | **15** |  | **30****30** |
| 7. | Podstawy reologii i tribologii | dr inż. Sylwester Stawarz | **15** |  |  |
| 8. | Geodezja inżynieryjna | mgr inż. Paulina Zającmgr inż. Paulina Zając | **15** |  | **15****15** |
| 9. | Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie | dr Piotr Kobylski | **10** |  |  |
| 10. | Język angielski | mgr Ewa Gontarczyk |  | **30** |  |
| 11. | Wychowanie fizyczne | mgr Piotr Bartnik |  | **30** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A1, A2, 205.1, 220.1, 222.3, 223.3, 224.3, 225.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale****: 307,**310*  | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |
| ***Aula główna, Hala Sportowa*** | *ul. Chrobrego 27* |

*Wykład* ***Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego*** *(10 godzin)* - *prowadzony będzie w terminach:* ***08.X, 05.XI, 19.XI, 03.XII, 17.XII.***

*Szkolenie z zakresu* ***BHP*** *(4 godziny od 16.00)* *odbędzie się* ***28.10.2025r****. Wykład prowadzony będzie przez prof. dr hab. inż. Wojciecha Żurowskiego z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (aplikacja Teams).*

**II ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR III***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | *(l)* | *(p)* |
| 1. | Fizyka | dr hab. Emilia Miszczyk, prof. URad. |  |  | **30** |  |
| 2. | Statystyka | dr inż. Monika Maj | **15** |  | **15** |  |
| 3. | Mechanika ogólna | dr inż. Krzysztof Kołodziejczykmgr inż. Kinga Skrzek | **30** | **30** |  |  |
| 4. | Wykorzystanie metod CAD w projektowaniu budowlanym | dr inż. Marcin Migus |  |  | **30** |  |
| 5. | Budownictwo ogólne | dr inż. Jarosław Muchamgr inż. Dominik Bodo | **30** | **15** |  | **30** |
| 6. | Ochrona środowiska w procesie inwestycyjno-budowlanym | dr Monika Maria Żuchowska-Grzywacz | **15** |  |  | **15** |
| 7. | Inżynieria materiałów budowlanych | dr Aneta Mikulska | **15** | **15** |  |  |
| 8. | Izolacyjne materiały w budownictwie | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad. | **15** |  |  | **15** |
| 9. | Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych | wg wyboru  | **30** |  |  |  |
| 10. | Język obcy | mgr Ewa Gontarczyk |  | **30** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A2,**205.1, 123.3, 223.3, 224.3, 225.3, 232.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale:*** *307,**309* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |
| ***sala:*** *201 WPiA* | ***Wydział Prawa i Administracji****,**ul. Chrobrego 31* |
| ***sale:*** *113 WEiF, 208 WEiF, 220 WEiF* | ***Wydział Ekonomii i Finansów****, ul. Chrobrego 31* |
| ***sale:*** *A1 WTEiI, A2 WTEiI, A5 WTEiI* | ***Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki****,**ul. Malczewskiego 29* |
| ***Wychowanie fizyczne*** | ***Hala Sportowa****, ul. Chrobrego 27* |

***Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (30 godz.) - zajęcia odbywają się równolegle:***

S1: *Problemy komunikacyjne współczesnych miast* – dr inż. Beata Zagożdżon, *sala A2 WTEiI*

S2*: Design thinking - czyli jak tworzyć innowacyjne rozwiązania* – dr Ewa Ferensztain-Galardos, *sala A1 WTEiI*

S3: *Propedeutyka jakości i bezpieczeństwa żywności i żywienia* – prof. dr hab. inż. Małgorzata Kowalska, *sala A5 WTEiI*

H1: *Dylematy interakcji międzykulturowej* – prof. dr hab. inż. Mirosław Rucki, *sala 113 WEiF*

H2: *Historia techniki* – prof. dr hab. inż. Wojciech Żurowski, *sala 220 WEiF*

H3: *Rola historii w życiu społeczeństw –* dr Andrzej Pytlak, *sala 208 WEiF*

**III ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR V***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | ***(l)*** | *(p)* |
| 1. | Budownictwo komunikacyjne | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska | **30** |  |  | **30** |
| 2. | Fizyka budowli | dr inż. Jacek Przepiórka | **15** | **15** |  | **15** |
| 3. | Instalacje budowlane | mgr inż. Emil Dygas | **15** |  |  | **15** |
| 4. | Kierowanie procesem inwestycyjnym | mgr inż. Grzegorz Kowalski | **15** |  |  | **15** |
| 5. | Konstrukcje metalowe | mgr inż. Honorata Wieczorek | **30** |  |  | **30** |
| 6. | Podstawy organizacji produkcji budowlanej | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska | **15** |  |  | **15** |
| 7. | Konstrukcje betonowe | dr inż. Jarosław Mucha | **15** |  |  | **15** |
| 8. | Wykorzystanie surowców mineralnych i odpadów w budownictwie | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska |  |  | **15** |  |
| 9. | Wybrane zagadnienia technologii robót budowlanych | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad. | **15** |  |  | **15** |
| 10. | Komputerowe wspomaganie projektowania w budownictwie | dr inż. Marcin Migus | **15** |  | **15** |  |
| 11. | Wykład monograficzny | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska | **15** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *103.2,**223.3,**224.3, 225.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sala:*** *309* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |

**IV ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR VII***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(l)*** | *(p)* |
| 1. | Ekonomika budownictwa i kosztorysowanie | mgr inż. Grzegorz Kowalski | **30** |  | **15** |
| 2. | Prawo budowlane i warunki techniczne w budownictwie | dr hab. Joanna Smarż, prof. URad. | **15** |  |  |
| 3. | Komputerowe tworzenie dokumentacji budowlanej | dr inż. Marcin Migus | **15** | **15** |  |
| 4. | Nowoczesne technologie w budownictwie | mgr inż. Jarosław Kotliński | **15** | **15** |  |
| 5. | Termomodernizacja budynków | mgr inż. Emil Dygas | **15** |  | **15** |
| 6. | Seminarium dyplomowe | dr inż. Iga Jasińskadr inż. Monika Jaworska-Wędzińska |  |  | **28****2** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *101.2, 223.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sala:*** *309* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |
| ***sala:*** *154 WPiA* | ***Wydział Prawa i Administracji****,**ul. Chrobrego 31* |