**I ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK:******BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI: 2024/2025**

***SEMESTR II***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | **(w)** | ***(ć)*** | **(l)**  | **(p)** |
|  | Matematyka  | dr Wioletta Sarnecka | **30** | **45** |  |  |
|  | Fizyka | dr hab. Tadeusz Szumiata, prof. URad.dr Małgorzata Gzik-Szumiata | **30** | **30** |  |  |
|  | Podstawy reologii i tribologii | dr Aneta Mikulska |  |  | **15** |  |
|  | Rysunek techniczny | mgr inż. Emil Dygas |  |  | **30** |  |
|  | Materiały budowlane | dr Aneta Mikulska | **45** |  | **45** |  |
|  | Mechanika gruntów | dr inż. Bogdan Noga | **15** |  | **15**  |  |
|  | Zasady dostępności i projektowania uniwersalnego | dr inż. Iga Jasińska | **15** |  |  |  |
|  | Prawno-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości | dr inż. Beata Zagożdżon | **30** |  |  |  |
|  | Język angielski | mgr Małgorzata Tatar |  | **30** |  |  |
|  | Wychowanie fizyczne | mgr Lidia Peryt |  | **30** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A1, 205.1, 103.2, 116.3, 223.3, 225.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale:*** *309, 310* | ***Wydział Mechaniczny****, ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |
| ***sala:*** *A1 WTEiI* | ***Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki****, ul. Malczewskiego 29* |
| ***Wychowanie fizyczne*** | ***Hala Sportowa****, ul. Chrobrego 27* |

**II ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI: 2024/2025**

***SEMESTR IV***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | **(w)** | ***(ć)*** | **(l)** | **(p)** |
|  | Wytrzymałość materiałów | dr inż. Roman Króldr inż. Jarosław Kotliński | **30** | **15** | **15** | **15** |
|  | Budownictwo ogólne | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad.mgr inż. Honorata Wieczorek | **30** |  |  | **30** |
|  | Mechanika budowli | dr inż. Jarosław Mucha | **15** | **15** |  | **30** |
|  | Technologia betonu | dr inż. Iga Jasińskadr inż. Monika Jaworska-Wędzińska | **30** |  | **15** | **15** |
|  | Technologia robót budowlanych | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad. | **30** |  |  | **15** |
|  | Mechanizacja w budownictwie | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad.dr inż. Ireneusz Jędra | **15** |  |  | **15** |
|  | Powłoki ochronne | dr inż. Sylwester Stawarz | **15** |  | **15** |  |
|  | Język angielski | mgr Małgorzata Tatar |  | **30** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A2,**321.1, 103.2, 118.3, 222.3, 225.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale****: 309, 311* | ***Wydział Mechaniczny,*** *ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |

**III ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BUDOWNICTWO***

**ROK AKADEMICKI: 2024/2025**

***SEMESTR VI***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | **(w)** | ***(ć)*** | **(l)** | **(p)** |
| 1. | Konstrukcje betonowe | dr inż. Jarosław Mucha | **15** |  |  | **30** |
| 2. | Fundamentowanie | dr inż. Jarosław Mucha | **30** |  |  | **30** |
| 3. | Modelowanie obiektów budowlanych z zastosowaniem BIM | dr inż. Marcin Migus | **15** |  |  | **45** |
| 4. | Podstawy konstrukcji drewnianych | mgr inż. Dominik Bodo | **15** |  |  | **15** |
| 5. | Zapotrzebowanie cieplne budynków | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska | **15** |  |  | **15** |
| 6. | Konstrukcje murowe | mgr inż. Honorata Wieczorek | **15** |  |  | **15** |
| 7. | Ocena stanu technicznego budynków | dr hab. inż. Ryszard Dachowski, prof. URad. | **15** |  |  | **15** |
| 8. | Eksploatacja i utrzymanie budynków | mgr inż. Grzegorz Kowalski | **15** |  |  | **15** |
| 9. | Zarządzanie jakością w budownictwie | mgr inż. Emil Dygas | **15** |  |  | **15** |
| 10. | Instalacje budowlane | mgr inż. Emil Dygas | **15** |  |  | **15** |
| 11. | Seminarium dyplomowe | dr inż. Monika Jaworska-Wędzińska |  |  |  | **30** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A2,**105.2,**224.3, 225.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale****: 309, 311* | ***Wydział Mechaniczny,*** *ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |