**I ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN***

**ROK AKADEMICKI 2024/2025**

***SEMESTR II***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | **(w)** | ***(ć)*** | **(l)** | **(p)** |
| 1. | Matematyka | dr Wioletta Sarnecka | **30** | **45** |  |  |
| 2. | Fizyka | dr hab. Tadeusz Szumiata, prof. URad.  dr hab. Emilia Miszczyk, prof. URad. | **30** | **30** |  |  |
| 3. | Mechanika ogólna I | dr inż. Krzysztof Kołodziejczyk | **15** | **15** |  |  |
| 4. | Grafika inżynierska | dr inż. Piotr Sadowski | **15** |  | **45** |  |
| 5. | Nauka o materiałach | dr hab. inż. Anita Białkowska, prof. URad.  dr Aneta Mikulska |  |  | **15**  **15** |  |
| 6. | Teoria eksperymentu | dr inż. Leszek Chałko |  |  |  | **30** |
| 7. | Modelowanie 3D CAD | mgr inż. Bartłomiej Drabik |  |  | **30** |  |
| 8. | Inżynieria wytwarzania | dr inż. Leszek Chałko  dr inż. Dmitrij Morozow | **30** |  | **15** |  |
| 9. | Prawno-ekonomiczne podstawy przedsiębiorczości | dr inż. Beata Zagożdżon | **30** |  |  |  |
| 10. | Język angielski | mgr Małgorzata Tatar |  | **30** |  |  |
| 11. | Wychowanie fizyczne | mgr Lidia Peryt |  | **30** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A1, A2, 205.1, 218.1, 220.1, 101.2, 112.2, 223.3, 224.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***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: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN*

###### ROK AKADEMICKI: 2024/2025

##### *SEMESTR IV*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | ***(w)*** | ***(ć)*** | ***(l)*** | ***(p)*** |
|  | Podstawy termodynamiki technicznej | dr hab. inż. Michał Pająk, prof. URad. | **15** | **15** | **30** |  |
|  | Metoda elementów skończonych I | dr inż. Roman Król | **15** |  | **15** |  |
|  | Podstawy diagnostyki technicznej | dr hab. inż. Krzysztof Górski, prof. URad. | **15** |  | **30** |  |
|  | Projektowanie zespołów napędowych | dr hab. Karol Osowski, prof. URad. | **15** |  |  | **30** |
|  | Mechatronika i automatyka | dr hab. inż. Andrzej Puchalski, prof. URad.  dr hab. inż. Iwona Komorska, prof. URad. | **30** |  | **30** |  |
|  | Technologia budowy maszyn | dr hab. inż. Marek Kowalik, prof. URad. | **30** |  | **15** |  |
|  | Podstawy konstrukcji maszyn | dr inż. Paweł Maciąg  dr inż. Leszek Chałko | **30** | **15** |  | **30** |
|  | Język angielski | mgr Małgorzata Tatar |  | **30** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *A1,**205.1, 218.1, 306.1, 101.2, 112.2, 122.3A, 223.3, 240.3* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek dolny* |
| ***sale:*** *307, 309* | ***Wydział Mechaniczny****,**ul. Stasieckiego 54, budynek górny* |
| ***sala:*** *22\_KPS* | ***Katedra Pojazdów Samochodowych****,**ul. Chrobrego 45* |