Harmonogram zajęć dla studentów III - go roku.

***Kierunek: Inżynieria materiałowa
Semestr: letni 2023 / 2024***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Poniedziałek*** | ***Wtorek*** | ***Środa*** | ***Czwartek*** | ***Piątek*** |
| *7* | *00 - 15* |  |  |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |  |  |
| *8* | *00 – 15* |  |  | **Materiały kompozytowe** Laboratorium Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D012 | **Pomiary technologiczne** Laboratorium 22.02-21.03Grupa Azoty S.A.Mgr inż. Łukasz Kras  |  |
| *15 – 30* |  |  |  |
| *30 – 45* |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |
| *9* | *00 - 15* |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |
| *30 – 45* |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe**Wykład Dr inż. Jakub Sobota Dr inż. Sebastian BieleckiSala D08 | **Materiały kompozytowe** Wykład Dr inż. Michał Kisilewicz Sala D08 | **Automatyzacja procesów przemysłowych** Wykład 23.02- 19.04Dr inż. Tomasz Drabek Sala C309 |
| *10* | *00 - 15* |  |
| *15 - 30* |  |  |
| *30 - 45* |  |  |
| *45 - 60* |  | **Pomiary technologiczne** Laboratorium21.03- 18.04Mgr inż. Tomasz Kołacz/Mgr inż. Grzegorz AksamitSala D07 |
| *11* | *00 - 15* |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |
| *30 - 45* | **Biomateriały**Zajęcia seminaryjneDr inż. Wiesław JudaSala D08 | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe**Wykład Dr inż. Jakub SobotaDr inż. Sebastian Bielecki Sala D08 | **English in Science and Technology**Zajęcia seminaryjne Dr inż. Wiesław Juda Sala D08 | **Metody badań materiałów** Wykład Dr inż. Wojciech Panna Sala D08 |
| *45 - 60* |
| *12* | *00 - 15* |
| *15 - 30* |
| *30 - 45* |
| *45 - 60* |
| *13* | *00 - 15* |  |  |  |  |  |
| *15 - 30* | **Biomateriały**Zajęcia seminaryjneDr inż. Wiesław JudaSala D08 | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe**LaboratoriumDr inż. Jakub SobotaDr inż. Sebastian Bielecki Sala D012 | **Kontrola jakości i standaryzacja** Wykład Dr inż. Michał Kisilewicz Sala D08 | **Automatyzacja procesów przemysłowych** Laboratorium22.02- 28.03Mgr inż. Piotr KapustkaSala D104  | **Metody badań materiałów** Laboratorium Dr inż. Wojciech Panna Sala D012 |
| *30 - 45* |
| *45 - 60* |
| *14* | *00 - 15* |
| *15 - 30* |
| *30 - 45* |
| *45 - 60* |  |  |  |  |
| *15* | *00 - 15* |  | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe**Zajęcia projektowe Dr inż. Sebastian Bielecki Sala D012 | **Kontrola jakości i standaryzacja** LaboratoriumDr inż. Michał Kisilewicz Sala D012 | **English in Science and Technology**Zajęcia seminaryjne Dr inż. Wiesław Juda Sala D08 |
| *15 - 30* |  |
| *30 - 45* |  |
| *45 - 60* |  |
| *16* | *00 - 15* |  |
| *15 - 30* |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  | **Pomiary technologiczne** Wykład Dr inż. Grzegorz SzerszeńSala C202 |
| *17* | *00 - 15* |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |  |
| *18* | *00 - 15* |  |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |  |  |
| *19* | *00 - 15* |  |  |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |  |  |
| *20* | *00 - 15* |  |  |  |  |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |  |
| *30 - 45* |  |  |  |  |  |
| *45 - 60* |  |  |  |  |  |

**Uwaga: Harmonogram może ulec zmianie**