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  22.02-21.03 Grupa 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 Bielecki Sala D08 | **Materiały kompozytowe**  Wykład  Dr inż. Michał Kisilewicz  Sala D08 | **Automatyzacja procesów przemysłowych**  Wykład  23.02- 19.04  Dr inż. Tomasz Drabek  Sala C309 |
| *10* | *00 - 15* |  |
| *15 - 30* |  |  |
| *30 - 45* |  |  |
| *45 - 60* |  | **Pomiary technologiczne**  Laboratorium  21.03- 18.04  Mgr inż. Tomasz Kołacz /Mgr inż. Grzegorz Aksamit  Sala D07 |
| *11* | *00 - 15* |  |
| *15 - 30* |  |  |  |  |
| *30 - 45* | **Biomateriały**  Zajęcia seminaryjne  Dr inż. Wiesław Juda  Sala D08 | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe**  Wykład  Dr inż. Jakub Sobota Dr 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 seminaryjne  Dr inż. Wiesław Juda  Sala D08 | **Technologie materiałowe i urządzenia przemysłowe** Laboratorium Dr inż. Jakub Sobota Dr inż. Sebastian Bielecki  Sala D012 | **Kontrola jakości i standaryzacja**  Wykład  Dr inż. Michał Kisilewicz Sala D08 | **Automatyzacja procesów przemysłowych**  Laboratorium  22.02- 28.03  Mgr inż. Piotr Kapustka Sala 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**  Laboratorium  Dr 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 Szerszeń Sala 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**