

# Rozkład zajęć dla II roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022

|              | Godz.   | ZiIP 3.1   |  | ZiIP 3.2  |         |
|--------------|---------|--|--|---|---------|
|              |         | GL 3.01  | GL 3.02  | GL 3.03   | GL 3.04 |
| PONIEDZIAŁEK | 8 - 9   | Rachunek kosztów dla inżynierów - ćwiczenia<br>dr inż. M. Sosińska-Wit                               |  | Rachunek kosztów dla inżynierów - ćwiczenia<br>mgr A. Majek   |         |
|              | 9 - 10  |  |  | zajęcia on-line   |         |
|              | 10 - 11 | RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW - wykład dr inż. M. Sosińska-Wit                                     |  |   |         |
|              | 11 - 12 | zajęcia on-line  |  | PRZEDMIOT OBIERALNY: Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - wykład dr E. Czarnocka          |         |
|              | 12 - 13 |  |  |   |         |
|              | 13 - 14 | PRZYGOTOWANIE PRODUKCJI - wykład   |  | dr inż. K. Szatkowski   |         |
|              | 14 - 15 |  |  |   |         |
|              | 15 - 16 |  |  |   |         |
|              | 16 - 17 |  |  |   |         |
|              | 17 - 18 |  |  |   |         |
| 18 - 19      |         |  |  |   |         |
| 19 - 20      |         |  |  |   |         |
| WTOREK       | 8 - 9   | 1-5 tydzień; godz. 8.00-10.15<br>Podstawy obróbki plastycznej - laboratorium<br>prof. A. Tofil R-208 |  | 6-10 tydzień; godz. 8.00-10.15<br>Podstawy obróbki plastycznej - laboratorium<br>prof. A. Tofil R-208 |         |
|              | 9 - 10  |  |  |   |         |
|              | 10 - 11 | Elektrotechnika i elektronika - laboratorium<br>dr inż. E. Siemionek<br>WM-802                       |  | x   |         |
|              | 11 - 12 |  |  | x   |         |
|              | 12 - 13 | Podstawy metrologii - laboratorium<br>mgr inż. E. Kosicka<br>WM-22                                   |  | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - laboratorium<br>prof. K. Kęćcik R-410           |         |
|              | 13 - 14 |  |  | Podstawy metrologii - laboratorium<br>dr inż. M. Zawada-Michałowska<br>WM-22                          |         |
|              | 14 - 15 | x  |  | x   |         |
|              | 15 - 16 | x  |  | x   |         |
|              | 16 - 17 | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - laboratorium<br>dr inż. T. Kazmir R-410        |  | Elektrotechnika i elektronika - laboratorium<br>dr inż. E. Siemionek<br>WM-802                        |         |
|              | 17 - 18 |  |  |   |         |
| 18 - 19      |         |  |  |   |         |
| 19 - 20      |         |  | Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II - laboratorium<br>dr hab. inż. M. Borowiec R-410 |   |         |
| ŚRODA        | 8 - 9   |  |  | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr E. Czarnocka WZ-11                |         |
|              | 9 - 10  |  |  |   |         |
|              | 10 - 11 | Przygotowanie produkcji - laboratorium<br>dr inż. K. Szatkowski WZ-17                                |  | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr E. Czarnocka WZ-11                |         |
|              | 11 - 12 | Przygotowanie produkcji - laboratorium<br>dr inż. K. Szatkowski WZ-17                                |  | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr inż. A. Skoczyła R-203            |         |
|              | 12 - 13 | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr E. Czarnocka WZ-11               |  | Podstawy obróbki ubytkowej - laboratorium<br>dr inż. A. Skoczyła R-203                                |         |
|              | 13 - 14 | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr E. Czarnocka WZ-11               |  | Przygotowanie produkcji - laboratorium<br>dr inż. K. Szatkowski WZ-17                                 |         |
|              | 14 - 15 | Podstawy obróbki ubytkowej - laboratorium<br>dr inż. K. Ciecieląg R-203                              |  | Przygotowanie produkcji - laboratorium<br>dr inż. K. Szatkowski WZ-17                                 |         |
|              | 15 - 16 |  |  | Design Thinking w kształtowaniu bezpieczeństwa - laboratorium<br>dr E. Czarnocka WZ-11                |         |
|              | 16 - 17 |  |  |   |         |
|              | 17 - 18 |  |  |   |         |
| 18 - 19      |         |  |  |   |         |
| 19 - 20      |         |  |  |   |         |
| CZWARTEK     | 8 - 9   | ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA - wykład dr inż. E. Siemionek  |  | MECHANIKA TECHNICZNA Z WYTRZYMAŁOŚCIĄ MATERIAŁÓW II - wykład WM-216 prof. J. Latałski                 |         |
|              | 9 - 10  | WM-216   |  |   |         |
|              | 10 - 11 | Język obcy II - ćwiczenia  |  | sale: WM-IV; WM-VI  |         |
|              | 11 - 12 |  |  |   |         |
|              | 12 - 13 | PODSTAWY OBRÓBKI PLASTYCZNEJ - wykład prof. A. Tofil   |  | WM-AIII   |         |
|              | 13 - 14 |  |  |   |         |
|              | 14 - 15 | godz. 14.00 - 15.30  |  | Wychowanie fizyczne - ćwiczenia   |         |
|              | 15 - 16 |  |  | Hala PL   |         |
|              | 16 - 17 |  |  |   |         |
|              | 17 - 18 |  |  |   |         |
| 18 - 19      |         |  |  |   |         |
| 19 - 20      |         |  |  |   |         |
| PIĄTEK       | 8 - 9   |  |  |   |         |
|              | 9 - 10  |  |  |   |         |
|              | 10 - 11 |  |  |   |         |
|              | 11 - 12 |  |  |   |         |
|              | 12 - 13 |  |  |   |         |
|              | 13 - 14 | PODSTAWY METROLOGII - wykład   |  | dr inż. M. Zawada-Michałowska WM-AIII   |         |
|              | 14 - 15 |  |  |   |         |
|              | 15 - 16 | PODSTAWY OBRÓBKI UBYTKOWEJ - wykład  |  | dr inż. Krzysztof Ciecieląg WM-AIII   |         |
|              | 16 - 17 |  |  |   |         |
|              | 17 - 18 |  |  |   |         |
| 18 - 19      |         |  |  |   |         |
| 19 - 20      |         |  |  |   |         |

WZ - budynek Wydziału Zarządzania, ul. Nadbystrzycka 38

WM - budynek Wydziału Mechanicznego, ul. Nadbystrzycka 36

R - „Rdzewiak” - budynek Centrum Innowacji i Transferu Technologii Politechniki Lubelskiej, ul. Nadbystrzycka 38H