


|   |   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
|---|---|---------------------|--------------------|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|--------------|
|  | <b>Rozkład zajęć na profilu praktycznym</b><br><i>(rok akademicki 2021/2022 - semestr letni)</i><br>Ul. Kawęczyńska 36<br>03-772 Warszawa   |                     |                    |                    | kierunek  | <b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b> |                    |                    | <b>TOK 2</b> |
|   |   |                     |                    |                    | studia (poziom kształcenia)   | <b>inżynierskie</b>                       |                    |                    |              |
|   |   |                     |                    |                    | studia (tryb studiów)   | <b>niestacjonarne</b>                     |                    |                    |              |
|   |   |                     |                    |                    | semestr   | <b>4</b>                                  |                    |                    |              |
| Terminy zjazdów:  |   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>Dzień zjazdu</b>   | <b>Zjazd 1</b>  | <b>Zjazd 2</b>      | <b>Zjazd 3</b>     | <b>Zjazd 4</b>     | <b>Zjazd 5</b>  | <b>Zjazd 6</b>                            | <b>Zjazd 7</b>     | <b>Zjazd 8</b>     |              |
| godziny zajęć   | <b>04-05-06.III</b>   | <b>18-19-20.III</b> | <b>01-02-03.IV</b> | <b>22-23-24.IV</b> | <b>13-14-15.V</b>   | <b>27-28-29.V</b>                         | <b>10-11-12.VI</b> | <b>24-25-26.VI</b> |              |
| <b>piątek</b>   | <b>gr. 51 CR - A-1,2</b>  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>17:00 – 20:15</b>  | Zarządzanie jakością w procesach mechanicznych – konw. 16 godz./łącznie 24 godz./ <b>(3 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) Microsoft Teams /Moodle KOD DO ZESPOŁU: i3eubm7 /zj. 1,2,3,7/<br>½ gr. A 1 Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich<br>– ćw. 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams /zj. 4,5,6/ KOD DO ZESPOŁU: Z ĆW. I PROJEKTU: |                     |                    |                    | ½ gr. A 1 + A 2 Zarządzanie produkcją i usługami – ćw. 12 godz. (2 pkt.) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj. 4-6/ KOD DO ZESPOŁU: hnouu1q  |   |                    |                    |              |
| <b>sobota</b>   | <b>gr. 51 CR - A-1,2</b>  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>8:00 – 9:30</b>  | Zarządzanie jakością w procesach mechanicznych – konw. 8 godz./łącznie 24 godz./ <b>(3 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) Microsoft Teams /Moodle KOD DO ZESPOŁU: i3eubm7 /zj. 1,2/  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>9:45 – 11:15</b>   | Zarządzanie produkcją i usługami – wykład 12 godz. (E, 1 pkt.) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj. 3,5,7/ KOD DO ZESPOŁU: 763r4f4<br>Logistyka w przedsiębiorstwie – wykład 12 godz. (E, 1 pkt) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj. 4,6,8/ KOD DO ZESPOŁU: 51zk1vq  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>11:30 – 13:00</b>  | j. obcy – ćw. 24 godz. (1 pkt.) – Microsoft Teams /zj. 1-6/   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>13:30- 15:00</b>   | j. angielski: mgr Duda, mgr Zacharzewski, mgr Zieja   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>15:15-16:45</b>  | Ergonomia przemysłowa - wykład 12 godz. <b>(E,2 pkt.)</b> (dr inż. M. Lewandowski) Moodle /zj. 1,2,4/   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>17:00- 18:30</b>   | ½ gr. A 1 <b>Współczesne metody zarządzania produkcją – konw. 12 godz. (5 pkt.)</b> (dr inż. S. Lipski) – Microsoft Teams /Moodle KOD DO ZESPOŁU: f4twiib/zj. 5,6,7/  |                     |                    |                    | ½ gr. A 1 + A 2 Logistyka w przedsiębiorstwie – ćw. 12 godz. (2 pkt.) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj.5-8/ KOD DO ZESPOŁU: 4untwfp  |   |                    |                    |              |
| <b>18:45-20:15</b>  | ½ gr. A 1 Logistyka w przedsiębiorstwie – ćw. 12 godz. (2 pkt.) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj. 1-6/ KOD DO ZESPOŁU: y3k8o5m   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>niedziela</b>  | <b>gr. 51 CR - A-1,2</b>  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>8:00 – 9:30</b>  | Rachunek kosztów dla inżynierów – konw. 8 godz. /łącznie 12 godz./ <b>(3 pkt.)</b> (mgr B. Zasada) Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU: 51l5rt/zj. 1,2/  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>9:45 – 11:15</b>   | Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – wykład. 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU: 4i6b8u0/zj. 3,4,5/  |                     |                    |                    | ½ gr. A 1 + A 2 Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – projekt 12 godz. <b>(2 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams /zj. 6,7,8/ KOD DO ZESPOŁU: Z ĆW. I PROJEKTU: ejaofhj |   |                    |                    |              |
| <b>11:30 – 13:00</b>  | Rachunek kosztów dla inżynierów – konw. 4 godz. /łącznie 12 godz./ (mgr B. Zasada) Microsoft Teams KOD DO ZESPOŁU: 51l5rt/zj. 3,4/<br>Zarządzanie działalnością badawczo-rozwojową (B+R) w przedsiębiorstwie - wykład 12 godz. <b>(2 pkt.)</b> (dr inż. M. Lewandowski) – Moodle /zj. 1,2,5,6,7,8/  |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>13:30- 15:00</b>   | ½ gr. A 1 Zarządzanie produkcją i usługami – ćw. 12 godz. (2 pkt.) (prof. Cz. Christowa) Microsoft Teams /zj. 1-3/ KOD DO ZESPOŁU: bk56i7s  |                     |                    |                    | ½ gr. A 1 + A 2 Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – ćw. 12 godz. <b>(1 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams /zj. 1-3/ KOD DO ZESPOŁU: Z ĆW. I PROJEKTU: ejaofhj       |   |                    |                    |              |
| <b>15:15-16:45</b>  |   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |
| <b>17:00- 18:30</b>   | ½ gr. A 1 Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich – projekt 12 godz. <b>(2 pkt.)</b> (mgr A. Kacprzak) – Microsoft Teams /zj. 1,2,3/ KOD DO ZESPOŁU: Z ĆW. I PROJEKTU: 7qoj4ul   |                     |                    |                    | ½ gr. A 1 + A 2 <b>Porty morskie – konw. 12 godz. (5 pkt.)</b> (prof. Cz. Christowa) /zj.1-3/ KOD DO ZESPOŁU: aes8an1   |   |                    |                    |              |
| <b>18:45-20:15</b>  |   |                     |                    |                    |   |   |                    |                    |              |

**Studenckie praktyki zawodowe –(240 godz. – 2 miesiące) (8 pkt.) – Student zobowiązany jest do 30.09.2022 r. rozliczyć w Biurze praktyk Studenckie praktyki zawodowe (E) – przedmioty kończące się egzaminem.**

Sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 27 czerwca -3 lipca 2022 r.

Poprawkowa sesja egzaminacyjna semestr letni 2021/2022: studia niestacjonarne 01-15 września 2022 r.