

Inżynieria Materiałowa Grupa 11P1 rok ak 2020/2021 sem 1/7

| | | Zajęcia zdalne | Zajęcia stacjonarne ul. Podchorążych 1 | Zajęcia stacjonarne Czyżyny 37 /D | | |
|---------|-------------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | tydzień Parzysty | | | | |
| Godzina | Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
| 1 | 7.30-8.15 | | | | | |
| 2 | 8.15-9.00 | Angielski | Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego Projekt J. Mikuła | | Podstawy Materiałoznawstwa lab | Dokumentacja techniczna laboratorium Barbara Kozub D210 L02 |
| 3 | 9.15-10.00 | | | | | |
| 4 | 10.00-10.45 | Podstawy Materiałoznawstwa ćwiczenia | Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego Wykład J. Mikuła | Matematyka ćwiczenia | Dokumentacja techniczna laboratorium Barbara Kozub D210 L01, | Wprowadzenie do druku 3D Lab M. Nykiel D111 L02 |
| 5 | 11.00-11.45 | | | | | |
| 6 | 11.45-12.30 | Dokumentacja techniczna wykład Barbara Kozub | Podstawy Fizyki Ćwiczenia | Matematyka wykład | Wprowadzenie do druku 3D Lab M. Nykiel D111 L01 | Podstawy Materiałoznawstwa lab |
| 7 | 12.45-13.30 | | | | | |
| 8 | 13.30-14.15 | Wprowadzenie do druku 3D Wykład M. Nykiel | Podstawy Fizyki Wykład | Autoprezentacja seminarium | Chemia F101 | Termin rezerwy do zajęć laboratoryjnych |
| 9 | 14.30-15.15 | | | | | |
| 10 | 15.15-16.00 | Podstawy Materiałoznawstwa Wykład | | Autoprezentacja wykład | Chemia F101 | Rezerwacja terminu na WF |
| 11 | 16.15-17.00 | | | | | |
| 12 | 17.15-18.00 | | | | | |
| 13 | 18.00-18.45 | | | | | |

uwagi do planu proszę zgłaszać na adres dydaktyka.iim@gmail.com wersja 16.10.10.20