

Zajęcia i konsultacje doktorantów Zakładu Joniki Ciała Stałego (sem. zimowy 2020-2021)*

| Nazwisko i imię | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek | Sobota |
|--|---|--------|--|---------------------------|-------------------------------|--------|
| mgr inż. Marcin Dudź | — | — | — | — | — | — |
| mgr inż. Aleksandra Dziegielewska | 9-11/kons/710GM | — | 9-11/ćw/2.19 SiMR 11-13/ćw/2.12 SiMR | — | — | — |
| mgr inż. Agata Jarocka | 16-17/kons/zdalnie | — | 8-11 labfiz1/zdalnie 14-15/kons/zdalnie | 15-18 labfiz1/zdalnie | 14-16 c/WIP/NT241 Fizyka 1 | — |
| mgr inż. Jan Jamroz | | — | 12-14/ćw/SiMR/3.4 14-16/ćw/SiMR/2.5 | | 10-11/kons/333 GM | — |
| mgr inż. Paulina Kruk-Fura | 9-11/kons/333 GM | — | — | 8-11/c/IChIP/121 IChIP | — | — |
| mgr inż. Aleksander Szpakiewicz-Szatan | 8-11 lab/WIP/319GM 14-17 lab/WIP/319GM | — | — | — | 12-14/kons/710GM | — |

Rodzaj zajęć: w – wykład, c – ćwiczenia, zw – zajęcia wyrównawcze, lab – laboratorium, kons – konsultacje **Wydziały:** WF – Wydział Fizyki, WIM – Inż. Materiałowej, SiMR – Sam. i Masz. Rob., WIP – Inż. Produkcji.
Gmachy i sale: GF – Gmach Fizyki, NT – Nowa Technologia, ST – Stara Technologia, GG – Gmach Główny, AF – Auditorium Fizyki (Gmach Fizyki), Noa – Noakowskiego, GM – Gmach Mechatroniki

*Na razie prowadzimy większość zajęć zdalnie w MS Teams, ale może kiedyś wrócimy do trybu stacjonarnego .