**Wykłady/warsztaty z podstaw energetyki jądrowej**

**dla niejądrowych kierunków studiów**

**Umowa nr 118/MP/2025 pomiędzy PP i DEJ ME**

**Harmonogram**

Zajęcia we **wtorki, środy i czwartki** w godzinach **17:00-18;30**

od 14 października do 4 grudnia 2025

3 grupy zajęciowe; **każda grupa po jednym spotkaniu w tygodniu**

Lokalizacja: sala A (łącznik), ul. Piotrowo 3, Poznań

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Temat i prowadzący | Terminy |
| 1 + 2 | Rola energetyki jądrowej w transformacji energetycznej Polski, prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak.Fizyczne podstawy energetyki jądrowej, cz. 1,dr inż. Jakub Sierchuła. | 14, 15 i 16 października 2025 |
| 2 c.d. | Fizyczne podstawy energetyki jądrowej, cz.2,dr inż. Jakub Sierchuła. | 21, 22 i 23października 2025 |
| 3 | Promieniowanie jonizujące i ochrona radiologiczna,dr hab. inż. Izabela Kruszelnicka, prof. PP. | 28, 29 i 30października 2025 |
| 4 | Układy technologiczne elektrowni jądrowych,dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. PP, | 4, 5 i 6listopada 2025 |
| 5 | Cykl paliwowy w energetyce jądrowej i odpady promieniotwórcze,dr inż. Wiesław Gorączko | 18, 19 i 20listopada 2025 |
| 6 | Konstrukcja reaktorów jądrowych,dr inż. Radosław Szczerbowski. | 25, 26 i 27listopada 2025 |
| **FORUM EJ w PP 27.11.2025 (czwartek)** |
| 7 | Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych,prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak. | 2, 3 i 4grudnia 2025 |

PP – Politechnika Poznańska

DEJ -Departament Energetyki Jądrowej

ME – Ministerstwo Energii