

Plan konsultacji w Instytucie Fizyki Technicznej WAT rok akad. 2025/26, sem. lato

Zakład Fizyki Ciała Stałego				
1.	prof. dr hab. inż. Jarosław RUTKOWSKI	Czwartek	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	163/100
2.	prof. dr hab. inż. Antoni ROGALSKI	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	92/100
3.	płk prof. dr hab. inż. Małgorzata KOPYTKO	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	93/100
4.	płk prof. dr hab. inż. Piotr MARTYNIUK	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	158/100
5.	dr hab. inż. Paweł MADEJCZYK, prof. WAT	Środa	15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	151/100
6.	dr inż. Piotr BARANOWSKI	Środa	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	91/100
7.	dr inż. Jacek BOGUSKI	Czwartek	14 ¹⁵ -16 ⁰⁰	160A/100
8.	dr inż. Kinga MAJKOWYCZ	Czwartek	14 ⁰⁰ -15 ⁴⁵	156/100
9.	dr inż. Krzysztof MURAWSKI	Środa	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	160/100
10.	dr inż. Jarosław PAWLUCZYK	Poniedziałek	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	161/100
11.	dr inż. Ewa WIERZBICKA	Środa	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	152A/100
12.	dr Tetiana MANYK	Wtorek	14 ⁰⁰ -14 ⁴⁵	152/100
13.	dr Sebastian ZŁOTNIK	Czwartek	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	160A/100/Teams
14.	mgr inż. Sylwester CHOJNOWSKI	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	160/100
15.	mgr inż. Grzegorz KOŁODZIEJ	Poniedziałek	16 ⁰⁰ -17 ³⁵	160A/100
16.	mgr inż. Michał WALCZAKOWSKI	Czwartek	15 ³⁰ -17 ⁰⁰	154/100
Zakład Fizyki i Technologii Kryształów				
1.	prof. dr hab. inż. Stanisław KŁOSOWICZ	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	2/5
2.	prof. dr hab. inż. Janusz PARKA	Piątek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	2/5
3.	prof. dr hab. inż. Zbigniew RASZEWSKI	Czwartek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	214/5
4.	dr hab. inż. Paweł PERKOWSKI, prof. WAT	Środa	15 ³⁰ -17 ⁰⁰	2/5/Teams
5.	dr hab. inż. Wiktor PIECEK, prof. WAT,	Czwartek	13 ³⁰ -15 ³⁰	101/5
6.	dr inż. Robert CIUPA	Środa	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	208/5
7.	dr inż. Maciej CHRUNIK	Środa	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	215/5
8.	dr hab. inż. Rafał KOWERDZIEJ, prof. WAT	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	218/5
9.	dr inż. Rafał MAZUR	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	106/5
10.	dr inż. Przemysław MORAWIAK	Wtorek	15 ³⁰ -17 ⁰⁰	2/5
11.	dr inż. Mateusz MRUKIEWICZ	Środa	15 ¹⁵ -16 ⁴⁵	2/5
12.	dr inż. Marek OLIFIERCZUK	Czwartek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	203/5
13.	dr inż. Ewelina SZANIAWSKA	Wtorek	15 ³⁰ -17 ⁰⁰	106/5
14.	dr inż. Rafał WĘGŁOWSKI	Środa	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	215/5
15.	dr Urszula CHODOROW	Poniedziałek	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	95/100
16.	dr hab. Eva OTON, prof. WAT	Czwartek	14 ²⁰ -16 ⁴⁵	104/5
17.	dr Karol SIELEZIN	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	2, 3/5
Zakład Technicznych Zastosowań Fizyki				
1.	prof. dr hab. inż. Leszek R. JAROSZEWICZ	Poniedziałek	15 ¹⁰ -16 ³⁰	078/100
2.	dr hab. Nouredine BENNIS, prof. WAT	Piątek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	078B/100
3.	dr hab. inż. Paweł MARĆ, prof. WAT	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	080/100
4.	dr hab. inż. Karol STASIEWICZ, prof. WAT	Piątek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	078A/100
5.	dr inż. Konrad ZUBKO, prof. WAT	Wtorek	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	137A/100
6.	dr inż. Michał DUDEK	Czwartek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	078A/100
7.	dr inż. Zbigniew KRAJEWSKI	Wtorek	17 ⁴⁰ -19 ¹⁰	138/100
8.	dr inż. Anna KURZYCH	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	064A/100
9.	dr inż. Joanna KOREC-KOSTUREK	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	138/100
10.	dr inż. Waldemar LARKOWSKI	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	138/100
11.	dr inż. Joanna MOŚ	Poniedziałek	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	138/100
12.	dr inż. Mariusz SULIGOWSKI	Wtorek	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	136/100
13.	dr inż. Rafał ŚWIŁŁO	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	138/100
14.	dr inż. Aleksandra WALEWSKA	Piątek	13 ³⁰ -15 ⁰⁰	081A/100
15.	mgr inż. Iwona JAKUBOWSKA	Czwartek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	144/100
16.	mgr inż. Tomasz JANKOWSKI	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	064/100
17.	mgr inż. Rafał KOSTUREK	Piątek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	064/100
18.	mgr inż. Monika ŻUCHOWSKA	Czwartek	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	078A/100
19.	mgr Natalia PRZYBYSZ	Wtorek	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	137A/100