

Instytut Fizyki
Zbiornicy harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2019/2020
STUDIA STACJONARNE

Kierunek : fizyka studia I stopnia, rok III specjalność: fizyczne podstawy kryminalistyki
Kierunek: fizyka studia II stopnia, rok II specjalność: nowoczesne materiały dla elektroniki i energetyki

<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Egzaminator</i>	<i>Termin egzaminu zerowego godzina, miejsce</i>	<i>Termin egzaminu godzina, miejsce</i>	<i>Termin egzaminu poprawkowego godzina, miejsce</i>
III ROK, STUDIA I-GO STOPNIA				
Metody numeryczne	dr hab. Piotr Malinowski, profesor uczelni	---	6.02.2020, godz. 9:15 s. W9	27.02.2020, godz. 9:15 s. W9
Termodynamika i fizyka statystyczna	dr Hubert Cybulski	---	14.02.2020, godz. 14:30 s. P9	28.02.2020, godz. 14:30 s. P9
Wstęp do spektroskopii	prof. dr hab. Andrzej Suchocki	---	10.02.2020, godz. 10:00 s. P9	24.02.2020, godz. 10:00 s. P9
Podstawy kryminalistyki	mgr Adam Gotowicz	---	03.02.2020, godz. 10:00 s. W9	24.02.2020, godz. 10:00 s. W9

II ROK, STUDIA II-GO STOPNIA

Spektroskopia atomowa i molekularna	dr hab. Mykhailo Koterlyn, profesor uczelni	28.01.2020, godz. 12.45 s. P9	11.02.2020, godz. 11:00 s. P9	25.02.2020, godz. 11:00 s. P9
Fizyka międzypowierzchni	dr hab. Paweł Szroeder, profesor uczelni	---	12.02.2020, godz. 10:00 s. P9	26.02.2020, godz. 10:00 s. P9
Fizyka cienkich warstw	prof. dr hab. Yuriy Zorenko	---	10.02.2020, godz. 9:00 s. P9	24.02.2020, godz. 9:00 s. P9