

Fizyka 2A NS



Informacje wstępne

Katarzyna Gwóźdź

Katedra Fizyki Doświadczalnej

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

katarzyna.r.gwozdz@pwr.edu.pl

<https://gwozdz.wppt.pwr.edu.pl/>

8.03.2025

Terminarz spotkań

	LUTY	MARZEC					KWIECIEŃ				MAJ				CZERWIEC				LIPIEC		
PN	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 Cz/P	16	23	30	7	14
WT	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 Pt/P	1	8	15
ŚR	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 Pt/N	25 Cz/N	2	9	
CZ	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 Cz/P	29	5	12	19	26	3	10	
PT	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 Pt/P	30	6	13	20	27	4	11	
SO	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	
N	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		8	15	22	29	6	13	
P - PARZYSTY N - NIEPARZYSTY	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N

■ Święta
 ■ Dodatkowe dni wolne
 ■ Zmiany
 ■ Sesja
 ■ Przerwa międzyseminarialna

Kolokwium

Tematyka zajęć

1. Elektrostatyka

2. Prąd elektryczny

3. Magnetostatyka

4. Podstawy fizyki atomu

Warunki zaliczenia

Kolokwium w formie testu 31.05.2025

Aktywność na wykładach - pół oceny
w górę

Zaliczenie kursu od 50%

Literatura

[1] D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Podstawy fizyki, tomy 3 i 5., Wydawnictwo Naukowe PWN.

[2] J. Orear, Fizyka t.1 i 2, WNT, 1993, Warszawa 2003.

[3] J. Massalski, M. Massalska, Fizyka dla inżynierów, cz. 1. i 2., WNT, Warszawa 2008.

[4] https://openstax.pl/szczegoly-ksiazki?book=Fizyka_dla_szk%C3%B3%C5%82_wy%C5%BCszych_tom_2

Konsultacje

Sala 231A w budynku A1

Czwartek 11-13

Wtorek 11-13

Może być online

Proszę o zapowiedzenie poprzez e-mail