

Fizyka semestr letni 2020/2021

Grupa B: Piątek, 15:00 - 16:30

Grupa A: Piątek, 16:40 - 18:10

sala wirtualna

zajęcia online

Sylwia Majchrowska sylwia.majchrowska@pwr.edu.pl

https://majsylw.netlify.app/teaching/

pokój 213, budynek L-1

Na podstawie podręcznika Fizyka dla szkół wyższych. Tom 2



Zasady komunikacji

- Spotkania wirtualne ZOOM
- Korespondencja email (sylwia.majchrowska@pwr.edu.pl)
- Quizy Kahoot, formularze googla
- Eportal (kolokwia)



Kalendarz

PN	LUTY		MARZEC				KWIECIEŃ				MAJ					CZERWIEC			LIPIEC	
	22	1	8	15	22	29	5	12 Pn N	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5
WT	23	2	9	16	23	30 Pt P	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6
ŚR	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 CZ P	9	16	23	30	7
CZ	25	4	11	18 H1	25 H2	1	8 H3	15 H4	22 H5	29 H6	6 H7	13 H8	20 H9	27 H10	3	10 Egza	17 amin	24	1	8
PT	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9
so	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	1
N	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2		16	23	30	6	13	20	27	4	1
P - PARZYSTY N - NIEPARZYSTY	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	Р	N	F

Piątki, 15:00 - 16:30 Piątki, 16:40 - 18:10 sala wirtualna

Konsultacje: Poniedziałki, 20:30 - 21:30



Zasady zaliczenia

- Prace domowe 10 x 10 points (25%)
- Egzamin 100 points (50%)
- Punkty za pierwszy semestr (25%)

Punkty = Pd * 0.25 + E * 0.5 + S * 0.25

Spóźnione prace domowe nie będą zaliczane. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.



Ocena końcowa

- 50 59 punkty $\rightarrow 3,0$ satisfactory
- 60 69 punkty $\rightarrow 3.5$ satisfactory+
- 70 79 punkty $\rightarrow 4.0$ good
- 80 89 punkty $\rightarrow 4,5$ good+
- 90 99 punkty $\rightarrow 5.0$ very good
- 100 i więcej \rightarrow 5,5 excellent

Punkty = Pd * 0.25 + E * 0.5 + S * 0.25

Contact the instructor if expecting problems to take an exam.



Co będziemy robić?

- Wprowadzenie Czym jest fizyka?
- Kinematyka
- Dynamika
- Ruch obrotowy
- Ruch harmoniczny
- Pole grawitacyjne
- Fizyka relatywistyczna
- Hydrodynamika
- Termodynamika
- Elektrostatyka
- Prąd elektryczny
- Pole magnetyczne
- Fale elektromagnetyczne
- Optyka
- Kwantowa natura promieniowania
- Fizyka jądrowa