



Wrocław
University
of Science
and Technology

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



Wrocław
University
of Science
and Technology

Zasady komunikacji

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



Wrocław
University
of Science
and Technology

Kalendarz

	LUTY	MARZEC					KWIECIEŃ				MAJ					CZERWIEC				LIPIEC
PN	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	17	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	10
N	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11
P - PARZYSTY N - NIEPARZYSTY	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P

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%)

$$\text{Punkty} = \mathbf{Pd} * 0.25 + \mathbf{E} * 0.5 + \mathbf{S} * 0.25$$

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



Ocena końcowa

- 50 – 59 punkty → 3,0 satisfactory
- 60 – 69 punkty → 3,5 satisfactory+
- 70 – 79 punkty → 4,0 good
- 80 – 89 punkty → 4,5 good+
- 90 – 99 punkty → 5,0 very good
- 100 i więcej → 5,5 excellent

$$\text{Punkty} = \mathbf{Pd} * 0.25 + \mathbf{E} * 0.5 + \mathbf{S} * 0.25$$

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*