

UNIwersytet Wrocławski

Wydział Matematyki i Informatyki

Instytut Matematyczny

M.Majsnerowska

rok akademicki 2020/2021, semestr zimowy

ALGEBRA LINIOWA 2

Informacje o wykładzie

- **Podstawą wykładu jest skrypt** doktora Tomasza Elsnera umieszczony na stronie

[http : //www.math.uni.wroc.pl/~elsner](http://www.math.uni.wroc.pl/~elsner).

Znajdujące się tam także **listy zadań** przypisane do poszczególnych jego rozdziałów będą omawiane na kolejnych zajęciach zgodnie z zamieszczonym poniżej **harmonogramem**.

- **Zaliczenie ćwiczeń** zależy przede wszystkim od wyników prac pisemnych: 2 sprawdzianów i 4 kartkówki, przy czym wymagana jest bezwzględnie **obecność na obu sprawdzianach i co najmniej 2 kartkówkach**. Na poszczególne oceny potrzeba co najmniej:

3.0 – 50% pkt. 3.5 – 60% pkt. 4.0 – 70% pkt. 4.5 – 80% pkt. 5.0 – 90% pkt.

Systematyczna aktywność na ćwiczeniach może podnieść ocenę **o pół stopnia**.

Terminy wszystkich prac pisemnych podane są w harmonogramie zajęć. Kartkówki odbywają się w pierwszych 15 minutach ćwiczeń, sprawdziany trwają przez całe zajęcia.

- **Nieobecności** na pracach pisemnych należy zgłaszać niezwłocznie, przy czym kartkówki u prowadzących ćwiczenia, a sprawdziany u wykładowcy. Usprawiedliwiona obecność na kartkówkach obniża proporcjonalnie progi poszczególnych ocen.
- Wszelkie dodatkowe ogłoszenia dotyczące zajęć będą przekazywane na zajęciach stacjonarnych lub za pośrednictwem systemu USOS.

Harmonogram zajęć

Data ćwiczeń	Numer listy	Numer pracy pisemnej
08.10.	0	
15.10.	1	
22.10.	2	1. kartkówka
29.10.	3	
05.11.	4	2. kartkówka
12.11.	5	
19.11.		1. sprawdzian
26.11.	6	
03.12.	7	
10.12.	8	3. kartkówka
17.12.	9	
07.01.	10	4. kartkówka
14.01.	11	
21.01.		2. sprawdzian
28.01.	12	