

# MAT001736 ALGEBRA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ

POTOK WYKŁADOWY DR PAULINY FREJ, SEMESTR ZIMOWY 2022/23, WYDZIAŁ W5

Kursy MAT001736W oraz MAT001736C stanowią integralną całość. Na wykładzie są przedstawiane i ilustrowane przykładami pojęcia i twierdzenia z programu kursu. Na ćwiczeniach rozwiązywane są zadania ilustrujące materiał z wykładu.

## ZASADY ZALICZANIA ĆWICZEŃ

Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa i będzie kontrolowana. Nieusprawiedliwiona nieobecność na więcej niż 20% zajęć (3 godziny lekcyjne) skutkuje oceną niedostateczną z ćwiczeń. Nieobecności należy usprawiedliwiać na pierwszych zajęciach po ustaniu powodu nieobecności.

Ocena z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie kolokwii i aktywności. Jest to ocena za systematyczną pracę w semestrze, dlatego nie można jej poprawić (za wyjątkiem oceny niedostatecznej). W semestrze odbędą się trzy kolokwia trwające 30 minut, a na każdym z nich student otrzyma do rozwiązania 2 zadania (ocenianych od 0 do 5 punktów każde).

Za aktywność, czyli zaprezentowanie w trakcie ćwiczeń rozwiązań zadań z listy, można zdobyć dodatkowo do 5 punktów. Uzyskanie w ciągu semestru co najmniej 15 punktów, przy minimum 3,5 punktu z każdego kolokwium, pozwala studentowi zaliczyć ćwiczenia z oceną ustaloną wg tabeli:

Punkty	[0 , 14,5]	[15 , 18]	[18,5 , 21]	[21,5 , 24]	[24,5, 27]	[27,5 , 35]
Ocena	ndst	dst	dst +	db	db +	bdb

Dla studenta, który nie zaliczył ćwiczeń na podstawie kolokwii, ale nie przekroczył dopuszczalnego limitu nieobecności nieusprawiedliwionych, egzamin jest jednocześnie zaliczeniem poprawkowym ćwiczeń. Pozytywna ocena z egzaminu zalicza ćwiczenia na ocenę dostateczną (niezależnie od oceny otrzymanej na egzaminie).

## ZASADY ZALICZENIA WYKŁADU

Obecność na wykładach jest obowiązkowa i może być kontrolowana.

Ocena z wykładu wystawiana jest na podstawie egzaminu pisemnego w sesji egzaminacyjnej. Na egzaminach trwających 75 minut student otrzymuje do rozwiązania 5 zadań (ocenianych od 0 do 5 punktów każde). Ocena ustalona jest wg tabeli:

Punkty	[0 , 12]	[12,5 , 15]	[15,5, 17,5]	[18 , 20]	[20,5 , 22,5]	[23 , 25]
Ocena	ndst	dst	dst +	db	db +	bdb

Terminy egzaminów ogólnouczelnianych z matematyki organizowanych przez Wydział Matematyki publikowane są na stronie: <https://wmat.pwr.edu.pl/studenci/kursy-ogolnuczelniane/harmonogram-sesji>

Wykładowca może zwolnić studenta z egzaminu na podstawie pozytywnej oceny z ćwiczeń, co najmniej dostatecznej plus. Zaproponowana ocena z wykładu jest wówczas nie wyższa niż ocena z ćwiczeń. Student może jednak nie zaakceptować tej opcji i podejść do egzaminu.

## UWAGI KOŃCOWE

1. Jeżeli system prowadzenia zajęć i przeprowadzania sprawdzianów w Politechnice Wrocławskiej przejdzie w tryb zdalny, powyższe zasady mogą ulec modyfikacji.
2. Podczas kolokwii i egzaminów student zobowiązany jest do okazania legitymacji studenckiej.
3. Nieobecność na egzaminie należy bezzwłocznie usprawiedliwić u wykładowcy mailowo lub osobiście na konsultacjach w sesji.
4. Student, który dopuści się oszustwa na kolokwium lub egzaminie otrzymuje ocenę niedostateczną i traci prawo do zdawania kolejnych sprawdzianów, a oszustwo zgłaszane jest Dziekanowi Wydziału Elektrycznego.
5. Samodzielność pracy studenta podczas kolokwii i egzaminów może być zweryfikowana ustnie podczas konsultacji.
6. Student, któremu zaproponowano z ćwiczeń ocenę co najmniej dobrą plus, może przystąpić do egzaminu na ocenę celującą. Ocena celująca z egzaminu jest jednocześnie oceną celującą z ćwiczeń pod warunkiem uzyskania przez studenta maksymalnej liczby punktów z aktywności. Szczegóły są dostępne na stronie: <https://wmat.pwr.edu.pl/studenci/kursy-ogolnuczelniane/egzaminy-na-ocene-celujaca>