

Zasady zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu
UMOWY W OBROcie GOSPODARCZYM
w semestrze zimowym r. a. 2022/23
dla grup 1 i 2

I. PROWADZĄCY

mgr Aleksandra Bar

Zakład Prawa Cywilnego i Prawa Międzynarodowego Prywatnego

Instytut Prawa Cywilnego

Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego

Mail:

aleksandra.bar@uwr.edu.pl lub aleksandra.bar-sp@ue.wroc.pl

Indywidualna strona doktoranta:

<https://prawo.uni.wroc.pl/user/19333>

II. HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Ćwiczenia nr 1 (5 listopada)

Organizacja zajęć

Zawieranie umów

Ćwiczenia nr 2 (20 listopada)

Wzorce umowne, umowy konsumenckie

Ćwiczenia nr 3 (17 grudnia)

Reguły prawidłowego wykonywania zobowiązań

Ćwiczenia 4 (14 stycznia)

Kazusy

Ćwiczenia 5 (28 stycznia)

Kolokwium

III. WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

Podstawą uzyskania pozytywnej oceny z ćwiczeń jest:

- obecność na zajęciach,
- zaliczenie kolokwium na ocenę co najmniej dostateczną.

Obecność na zajęciach

Dopuszcza się **1 nieobecność** niewymagającą usprawiedliwienia i odrobienia. Każda kolejna nieobecność na zajęciach - bez względu na jej przyczynę - **podlega zaliczeniu** na konsultacjach.

Aktywność na zajęciach

Za aktywne uczestnictwo w zajęciach student może uzyskać plus („+”). Plus skutkuje doliczeniem 0,5 pkt do wyniku z kolokwium (pod warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z kolokwium). Do kolokwium mogą zostać doliczone maksymalnie 3 pkt.

Kolokwium

Kolokwium odbędzie się na ostatnich zajęciach (28 stycznia 2023 r.) Kolokwium będzie miało formę testu jednokrotnego wyboru (30 pytań).

Student, który nie uzyskał oceny pozytywnej z kolokwium może przystąpić do jego poprawy w takiej samej formie na wyznaczonych konsultacjach. Dopuszcza się możliwość jednorazowej poprawy oceny negatywnej (niedostatecznej).

Przy wystawianiu oceny końcowej, pod uwagę brana będzie ocena późniejsza.

IV. OCENA KOŃCOWA

Liczba uzyskanych punktów	Ocena
0-14,5	2 (niedostateczny)
15-17,5	3 (dostateczny)
18-20,5	3,5 (dostateczny plus)
21-23,5	4 (dobry)
24-26,5	4,5 (dobry plus)
27-30	5 (bardzo dobry)