

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ORGANIZACJA SESJI I TERMINY WPISYWANIA OCEN DO HMS
SEMESTR LETNI
ROK AKADEMICKI 2025/2026

studia stacjonarne I-go i II-go stopnia

zakończenie zajęć w semestrze: **19.06.2026 r.**

studia niestacjonarne I-go i II-go stopnia

zakończenie zajęć w semestrze- TURNUS A: **21.06.2026 r.**

zakończenie zajęć w semestrze- TURNUS B: **28.06.2026 r.**

	sesja zaliczeniowa:	sesja zaliczeniowa- terminy	daty otwarcia protokołów
stacjonarne	termin I	22.06.2026 – 30.06.2026	18.05.2026 – 03.07.2026
	termin II	01.07.2026 – 10.07.2026	06.07.2026 – 19.07.2026
niestacjonarne, TURNUS A i B	Termin I	03.07.2026 – 05.07.2026	18.05.2026 – 07.07.2026
	Termin II	10.07.2026 – 12.07.2026	07.07.2026 – 24.07.2026

Zgodnie z Regulaminem studiów SGGW (§ 25):

Terminy zaliczeń:

1) jeśli formą weryfikacji efektów uczenia się wyszczególnioną w opisie modułu jest egzamin lub terminy realizacji wybranych form weryfikacji efektów uczenia się uwzględnione w opisie modułu wchodzą w okres sesji zaliczeniowej, ocena końcowa z danego modułu wystawiana jest nie później niż w następnym dniu po zakończeniu właściwej sesji zaliczeniowej;

2) w pozostałych przypadkach ocena końcowa wystawiana jest z końcem zajęć w danym semestrze.

Terminy egzaminów - jeden termin w sesji zaliczeniowej, drugi termin w poprawkowej sesji zaliczeniowej, ustala w porozumieniu ze studentami osoba odpowiedzialna za moduł. Nadzór nad prawidłową organizacją sesji sprawuje dziekan.

- Egzaminy i zaliczenia w sesji powinny być zorganizowane w taki sposób, aby żadne egzaminy/zaliczenia nie odbywały się po rozpoczęciu semestru zimowego, a wszystkie oceny wpisane do protokołów w terminie II były ocenami ostatecznymi (umożliwi to terminową rejestrację studentów na semestr zimowy 2026/2027).
- W tym roku akademickim, ze względu na zmiany organizacyjne w Uczelni, nie przewiduje się otwierania protokołów po datach ustalonych w niniejszym obwieszczeniu,
- Oceny do systemu HMS powinny być wpisywane na bieżąco - nie w ostatnim dniu otwarcia protokołów.
- **Apeluje się o niezwłoczne wpisywanie ocen do systemu e-HMS i zatwierdzanie i wysyłanie protokołów**

Dziekan Wydziału
Prof. dr hab. inż. Grzegorz Majewski