



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Geodezji Górniczej
i Inżynierii Środowiska

Prodzikan ds. studenckich i kształcenia

3/2022

Kraków, dn. 14.09.2022

Komunikat 3/2022

Organizacja semestrów dyplomowych na studiach I stopnia w roku akademickim 2022/2023 na Wydziale GGiIS

Pozostając w zgodzie z Zarządzeniem Rektora nr 39/2022 z dn. 27.05.2022 r., par.2, ustala się następującą organizację semestru dyplomowego dla studentów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii i Monitoringu Środowiska w roku akademickim 2022/2023.

1. Harmonogram semestru zimowego dyplomowego 2022/2023, egzaminów kierunkowych oraz terminy rejestracji i obron prac inżynierskich dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Geodezja i Kartografia (GiK), Geoinformacja (GEI) oraz Inżynieria i Monitoring Środowiska (IMS).

- 1 października 2022 do 16 grudnia 2022 - zajęcia semestru zimowego dla studentów studiów stacjonarnych IV roku - I stopień (10 tygodni), wszystkie zaliczenia należy uzyskać do 16.12.2022 r.; egzaminów brak
- 11 stycznia 2023 r. - podstawowy **obowiązkowy** termin egzaminu kierunkowego GiK, GEI i IMS dla studentów, którzy uzyskali absolutorium
- od 11 stycznia 2023 - rejestrowanie projektów inżynierskich
- 13 stycznia 2023 - 26 stycznia 2023 - obrony prac dyplomowych inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych planujących podjęcie studiów II stopnia w roku akademickim 2022/2023 (rekrutacja zimowa); szczegółowy harmonogram prac komisji egzaminu dyplomowego ogłoszony zostanie po 11 stycznia 2023 r.
- 25 stycznia 2023 - termin poprawkowy egzaminu kierunkowego

2. Harmonogram semestru letniego dyplomowego 2022/2023, egzaminów kierunkowych oraz terminy rejestracji i obron prac inżynierskich dla studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku Geodezja i Kartografia (GiK).

- 27 lutego 2023 do 7 maja 2023 r. - zajęcia semestru letniego dla studentów IV roku studiów niestacjonarnych - I stopień
- 20 maja 2023 r. - podstawowy **obowiązkowy** termin egzamin inżynierski GiK (st. niestacjonarne) dla studentów, którzy uzyskali absolutorium
- Od 22 maja 2023 - rejestracja prac dyplomowych inżynierskich (studia niestacjonarne)
- 24 maja 2023 do 9 czerwca 2023 - obrony prac dyplomowych inżynierskich – I tura dla studentów studiów niestacjonarnych planujących podjęcie studiów II stopnia w roku

akademickim 2023/2024 (rekrutacja letnia); szczegółowy harmonogram prac komisji egzaminu dyplomowego ogłoszony zostanie po 22 maja 2023 r.

- 03 czerwca 2023 r. - egzamin inżynierski GiK (st. niestacjonarne) – termin poprawkowy

3. W roku akademickim 2022/2023 seminaRIA dyplomowe na I stopniu kształcenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach: Geodezja i Kartografia, Geoinformacja oraz Inżynieria i Monitoring Środowiska są realizowane indywidualnie przez opiekunów projektów inżynierskich (nie planuje się zajęć tablicowych).

- Należy tak zaplanować pracę nad projektem dyplomowym, aby do końca zajęć został on ukończony.
- W trakcie konsultacji oceniane będą przez promotora postępy pracy nad projektem inżynierskim, a w szczególności:
 - umiejętność korzystania z różnych źródeł informacji, dokonywania interpretacji uzyskanych wyników,
 - przygotowanie udokumentowanego opracowania pisemnego w postaci projektu dyplomowego, zgodnie z wymogami poprawności merytorycznej i językowej,
 - przygotowanie i przedstawienie prezentacji wykonanego przez siebie projektu inżynierskiego,
 - umiejętność podjęcia dyskusji nad pracą.
- Praca studenta nad projektem dyplomowym zostanie oceniona przez promotora. Protokół oceny zostanie przekazany do dziekanatu najpóźniej w terminie do 22.12.2022 r. na studiach stacjonarnych oraz do 12.05.2023 r. na studiach niestacjonarnych.
- Ocenę z zajęć seminaryjnych i ocenę końcową z seminarium wystawia Prodziekan w oparciu o protokoły (przy czym brak protokołu będzie skutkowało wystawieniem oceny końcowej nzał, a tym samym brakiem absolutorium).

/dr inż. Elżbieta Jasińska –
Prodziekan ds. studenckich i kształcenia/