



Poznań, 20.11.2025 r.

## **REGULAMIN DYPLOMOWANIA NA STUDIACH 1. STOPNIA KIERUNKU GEOLOGIA**

**oraz**

### **GEOLOGIA INŻYNIERSKA I HYDROGEOLOGIA**

(zgodne z Regulaminem Studiów UAM z dn. 17.04.2023 oraz Uchwałą Rady nr 2-2025/2026)

#### **1. Zgłaszanie tematów prac dyplomowych**

- 1.1. Rada Programowa Grupy Kierunków Geologia, Geologia inżynierska i hydrogeologia, Geologia dla inżynierów (RPGKG) corocznie w drugim tygodniu marca ogłasza nabór tematów na prace licencjackie i inżynierskie. Nabór trwa do końca marca.
- 1.2. Tematy prac powinny odpowiadać wymaganiom dotyczącym przygotowywania prac dyplomowych przedstawionym w załączniku 1 oraz być zgłaszane na formularzach stanowiących załącznik 2 niniejszych zasad.
- 1.3. Tematy prac mogą być zgłaszane przez nauczyciela akademickiego co najmniej ze stopniem doktora.
- 1.4. W przypadku nauczycieli akademickich nieposiadających stopnia doktora habilitowanego, tytułu profesora, lub nie zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni, wymagana jest akceptacja zgłoszenia przez bezpośredniego przełożonego.
- 1.5. Zgłoszenia tematu może dokonać osoba niezatrudniona w UAM. W takim przypadku nie stosuje się punktów 1.3 i 1.4, natomiast w przypadku, gdy osoba ta nie ma stopnia doktora, wymagane jest dodatkowe wskazanie osoby współkierującej pracą, zatrudnionej na WNGiG oraz spełniającej wymagania punktów 1.3 i 1.4.
- 1.6. Student może samodzielnie zaproponować temat pracy wybranemu nauczycielowi akademickiemu lub osobie niezatrudnionej w UAM, którzy po akceptacji, mogą zgłosić temat zgodnie z wymaganiami punktów 1.2 – 1.5.
- 1.7. RPGKG w okresie do 2 tygodni od upłynięcia terminu zgłoszeń dokonuje weryfikacji tematów i ich ewentualnej korekty w porozumieniu z osobą zgłaszającą. Po tym czasie RPGKG zatwierdza wstępnie aktualną listę tematów i przekazuje ją opiekunowi roku.

#### **2. Wybór tematów prac dyplomowych**

- 2.1. Opiekun roku zobowiązany jest do poinformowania zainteresowanych studentów i promotorów o możliwości wprowadzenia tematów prac do systemu APD.
- 2.2. Wprowadzenie odbywa się zgodnie z działaniem systemu APD w następujących krokach:
  - **Zgłoszenie tematu przez promotora** (promotor wprowadza wstępnie zaakceptowane tematy do systemu APD, podając kierunek i specjalność, na której praca ma być realizowana).



- **Wybór promotora i zgłoszenie tematu pracy przez studenta** (student wybiera temat i zgłasza się do wybranego promotora za pośrednictwem systemu APD).
- **Zatwierdzenie tematu** (promotor składa w systemie APD wnioski o zatwierdzenie tematu).
- **Akceptacja RPGKG** (wnioski o zatwierdzenie tematu są głosowane przez członków rady i podlegają akceptacji przez przewodniczącego rady).

2.3. W przypadku, gdy na jeden temat zgłosi się więcej niż jeden student, o kolejności decyduje średnia ze studiów (z semestrów I-III).

2.4. Potencjalny promotor ma prawo nie wyrazić zgody na podjęcie tematu pracy przez studenta, o czym musi niezwłocznie poinformować zainteresowaną osobę.

2.5. W przypadku, gdy student nie został zakwalifikowany na żaden z wybranych tematów, w terminie 1. tygodnia dokonuje ponownego wyboru tematu spośród wcześniej niewybranych, lub uzgadnia z nauczycielem akademickim warunkowo nowy temat, zgodnie z zasadami p. 1. i 2, z tym zastrzeżeniem, że RPGKG decyduje o zatwierdzeniu takiego tematu na najbliższym posiedzeniu.

### **3. Zmiana i wycofanie tematu pracy dyplomowej**

3.1. Zmiana tematu pracy odbywa się na wniosek promotora skierowany do odpowiedniego prodziekana wydziału.

3.2. Zgłoszenia tematów prac dyplomowych dokonuje się w danym roku akademickim, jednak tematy niewybrane automatycznie przechodzą na kolejny rok akademicki. Mogą zostać wycofane jedynie na wniosek promotora skierowany do odpowiedniego prodziekana wydziału.

3.3. Wybór tematów prac dyplomowych oraz ich ostateczna akceptacja powinna odbyć się nie później jak do końca drugiego tygodnia kwietnia.

### **4. Powstawanie pracy dyplomowej**

4.1. Prace dyplomowe powstają w ścisłym porozumieniu z kierującym pracą (promotorem).

4.2. W szczególności, od momentu wyboru tematu przez studenta, kierujący pracą ma decydujące zdanie w sprawie wyboru przedmiotów nieobowiązkowych w dalszym toku uczenia się studenta, tj. podczas semestrów: V, VI (studia licencjackie) lub V, VI i VII (studia inżynierskie). W przypadku studiów inżynierskich wyboru przedmiotów dokonuje się z uwzględnieniem bloków dyplomowania (geologicznoinżynierskim lub hydrogeologicznym).

4.3. Prace licencjackie powstają w ciągu semestrów V i VI, prace inżynierskie w ciągu semestrów VI i VII.

4.4. Prace dyplomowe muszą spełniać odpowiednie wymagania merytoryczne i edytorskie, zawarte w załączniku 1.



- 4.5. Pracę dyplomową może stanowić artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie ujętym w aktualnym wykazie czasopism naukowych przyjętym przez ministra właściwego d.s. szkolnictwa wyższego i nauki, przypisanego do dyscypliny wiodącej kierunku studiów.
- 4.6. Artykuł może być opublikowany samodzielnie lub we współautorstwie o ile udział autora pracy dyplomowej wynosi co najmniej 75% i dotyczy elementów objętych pracą dyplomową (tj. analizy dotychczasowego stanu wiedzy, metodyki, wyników i ich analizy oraz wniosków). Udział musi być poświadczony przez redakcję czasopisma lub imienne oświadczenia współautorów.
- 4.7. W przypadku pracy dyplomowej w postaci artykułu naukowego przygotowuje się ją w postaci jednego pliku pdf o następującej strukturze:
- strona tytułowa zgodnie z ogólnymi wytycznymi WNGiG,
  - oświadczenie określające indywidualny wkład w powstanie artykułu naukowego,
  - rozszerzone streszczenie w języku polskim i angielskim zawierające w szczególności cel badań, metodykę badawczą i wyniki, wnioski oraz słowa kluczowe,
  - opublikowany artykuł naukowy.

## **5. Złożenie pracy dyplomowej**

- 5.1. Szczegółowa procedura składania pracy dyplomowej jest opisana w aktualnej Procedurze dyplomowania, ogłoszonej przez Dziekana WNGiG na stronie internetowej Wydziału.
- 5.2. Student składa pracę licencjacką w BOS nie później niż do 30 września ostatniego semestru studiów, a pracę inżynierską nie później niż do 31 marca roku ukończenia studiów inżynierskich. Termin ten jest terminem ostatecznym i nie ulega przedłużeniu. W przypadku, gdy termin złożenia pracy dyplomowej, o którym mowa w zdaniu pierwszym, przypada na dzień wolny od pracy, ulega on przesunięciu na następny dzień roboczy.
- 5.3. Oceny pracy dyplomowej dokonuje kierujący pracą oraz powołany przez dziekana recenzent. Recenzentem pracy może być osoba posiadająca co najmniej stopień doktora.

## **6. Egzamin dyplomowy**

- 6.1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest spełnienie wszystkich wymagań wynikających z programu studiów oraz zasad składania i archiwizacji prac dyplomowych, o których mowa w § 63 Regulaminu Studiów oraz uzyskanie pozytywnych recenzji pracy dyplomowej.
- 6.2. Termin egzaminu dyplomowego wyznacza dziekan. Egzamin powinien odbyć się najpóźniej w terminie 3 miesięcy od daty złożenia pracy. Na wniosek studenta dziekan może wyznaczyć termin egzaminu dyplomowego, przekraczający ten termin.



- 6.3. W przypadku, gdy jedna z recenzji pracy dyplomowej nie jest pozytywna, dziekan może zezwolić na dopuszczenie studenta do egzaminu dyplomowego. Dziekan może w tej sprawie zasięgnąć opinii dodatkowego recenzenta.
- 6.4. Szczegółowa procedura przygotowania egzaminu dyplomowego jest opisana w aktualnej Procedurze dyplomowania, ogłoszonej przez Dziekana WNGiG na stronie internetowej Wydziału.
- 6.5. Na wniosek promotora lub z własnej inicjatywy dziekan wyznacza recenzenta, termin egzaminu dyplomowego oraz skład komisji przeprowadzającej egzamin dyplomowy, który powinien odbyć się najpóźniej w terminie 3 miesięcy od daty złożenia pracy dyplomowej. Na wniosek studenta dziekan może wyznaczyć późniejszy termin egzaminu dyplomowego.
- 6.6. W skład komisji przeprowadzającej egzamin dyplomowy wchodzi: dziekan albo osoba przez niego upoważniona (ze stopniem dr. hab. lub tytułem profesora), kierujący pracą dyplomową, recenzent pracy dyplomowej, a w przypadku określonym w p. 6.3, również dodatkowy recenzent.
- 6.7. Przewodniczącym komisji egzaminacyjnej jest dziekan albo osoba przez niego upoważniona.
- 6.8. Egzamin dyplomowy polega na zadaniu co najmniej jednego pytania przez każdego z członków komisji, przy czym pytania nie powinny dotyczyć bezpośrednio tematyki badawczej pracy dyplomowej.
- 6.9. Pytania muszą dotyczyć zakresu studiów (efektów uczenia się) na kierunku studiów, a w szczególności odpowiadać zakresowi zagadnień merytorycznych ogłoszonymu przez RPGKG.
- 6.10. RPGKG umieszcza na stronie WNGiG aktualne zestawienie zagadnień merytorycznych obowiązujących na egzaminie dyplomowym nie później niż 2 miesiące przed końcem ostatniego semestru studiów.
- 6.11. Przy ocenie pracy dyplomowej oraz wyniku egzaminu dyplomowego stosuje się skalę ocen określoną w § 21 ust. 1 Regulaminu Studiów oraz zasadę określoną w § 70 tegoż regulaminu.
- 6.12. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej lub nieusprawiedliwionego nieprzystąpienia do egzaminu dyplomowego w ustalonym terminie, dziekan wyznacza drugi termin egzaminu jako ostateczny. Powtórny egzamin dyplomowy może odbyć się nie wcześniej niż przed upływem 1 miesiąca i nie później niż po upływie 3 miesięcy od daty pierwszego egzaminu.



**ZAŁĄCZNIK 1a DO REGULAMINU DYPLOMOWANIA NA STUDIACH 1. STOPNIA KIERUNKACH  
GEOLOGIA ORAZ GEOLOGIA INŻYNIERSKA I HYDROGEOLOGIA**

**OGÓLNE WYTYCZNE W ZAKRESIE WYMAGAŃ, STRUKTURY I EDYCJI  
PRACY LICENCJACKIEJ NA KIERUNKU GEOLOGIA**

Praca licencjacka jest pracą samodzielną, o tematyce związanej z kierunkiem geologia, przygotowywaną pod kierunkiem promotora. Odnosi się do kierunkowych efektów kształcenia oraz treści zajęć prowadzonych na kierunku, może również stanowić rozszerzenie tych treści.

Stanowi studium literaturowe i może zawierać wyniki badań własnych o charakterze empirycznym lub syntetyczno-statystycznym, pozwalające na wyciągnięcie właściwych wniosków.

Praca powinna być przygotowana w języku polskim, zgodnie z zasadami obowiązującymi na WNGiG. Za zgodą Rady Programowej Kierunku Geologia dopuszcza się również możliwość przygotowania pracy w języku angielskim.

W szczególności praca licencjacka powinna zawierać w kolejności:

- Stronę tytułową sporządzoną na bazie wytycznych wzorca WNGiG;
- Oświadczenie o samodzielnym napisaniu pracy (dostępne na stronach WNGiG) – wypełnione elektronicznie z zachowaniem odpowiednich form osobowych;
- Streszczenie i słowa kluczowe (3-5) w języku polskim i angielskim (całość maksymalnie powinna być zawarta na 1 stronie formatu A4);
- Spis treści;
- Rozdziały pracy, np.:
  1. Wprowadzenie. Cel i zakres pracy
  2. Teoretyczne podstawy analizowanej problematyki
  3. Charakterystyka obszaru (albo przedmiotu) badań
  4. Metodyka badań
  5. Wyniki badań i ich analiza (w oparciu o badania własne lub dane archiwalne i literaturowe poddane przetworzeniu i analizie)
  6. Podsumowanie i wnioski (muszą korespondować z celami pracy)
- Spis literatury
- Spis rycin (bez rozdzielania na fotografie i rysunki)
- Spis tabel
- Spis załączników
- Załączniki (bez kontynuacji numeracji stron z części tekstowej pracy) oznaczone kolejnymi numerami, do których koniecznie muszą być odwołania w tekście pracy. Dopuszcza się, po konsultacji z promotorem pracy, zastosowanie w wybranych przypadkach elektronicznej formy załącznika.



Rada Programowa Grupy Kierunków Geologia, Geologia inżynierska i hydrogeologia, Geologia dla inżynierów  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych – Szkoła Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**UWAGA 1**

Maksymalna objętość części tekstowej pracy (włącznie ze wszystkimi wymienionymi w spisie elementami oraz szatą graficzną) nie powinna przekraczać 35 stron.

**UWAGA 2**

Część pracy poświęcona wynikom oraz podsumowaniu i wnioskowi powinna stanowić ok. 50% całej objętości pracy.

**UWAGA 3**

Edycja tekstu powinna być zgodna z wytycznymi wydziałowymi dotyczącymi prac magisterskich zawartymi w Załączniku 2 *Zarządzenia Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM nr 2-2021/2022 z dnia 4 lutego 2022 r.*



**ZAŁĄCZNIK 1b DO REGULAMINU DYPLOMOWANIA NA STUDIACH 1. STOPNIA KIERUNKACH GEOLOGIA ORAZ GEOLOGIA INŻYNIERSKA I HYDROGEOLOGIA**

**OGÓLNE WYTYCZNE W ZAKRESIE WYMAGAŃ, STRUKTURY I EDYCJI PRACY INŻYNIERSKIEJ NA KIERUNKU GEOLOGIA INŻYNIERSKA I HYDROGEOLOGIA**

Praca inżynierska jest pracą samodzielną, o tematyce związanej z kierunkiem geologia inżynierska i hydrogeologia, przygotowywaną pod opieką promotora. Odnosi się do kierunkowych efektów uczenia się oraz treści zajęć prowadzonych na geologii, może również stanowić rozszerzenie tych treści.

Zawiera w ogólności elementy studium literaturowego, badań własnych o charakterze doświadczalnym lub obliczeniowym oraz elementy analizy uzyskanych wyników, pozwalające na wyciągnięcie właściwych wniosków.

Praca powinna być przygotowana w języku polskim, zgodnie z zasadami obowiązującymi na WNGiG. Za zgodą Rady Programowej Kierunku Geologia dopuszcza się również możliwość przygotowania pracy w języku angielskim.

W szczególności praca inżynierska powinna zawierać w kolejności:

- Stronę tytułową sporządzoną na bazie wytycznych wzorca WNGiG;
- Oświadczenie o samodzielnym napisaniu pracy (dostępne na stronach WNGiG) – wypełnione elektronicznie z zachowaniem odpowiednich form osobowych;
- Streszczenie i słowa kluczowe (3-5) w języku polskim i angielskim (całość maksymalnie powinna być zawarta na 1 stronie formatu A4);
- Spis treści;
- Rozdziały pracy wg ramowej struktury:
  1. Wprowadzenie. Cel i zakres pracy
  2. Teoretyczne podstawy analizowanej problematyki
  3. Charakterystyka obszaru (albo przedmiotu) badań
  4. Metodyka badań
  5. Wyniki badań i ich analiza (w oparciu o badania własne, obliczenia projektowe itp., lub sporządzone w oparciu o wyniki badań archiwalnych i dokonanych na ich podstawie obliczeń i analiz)
  6. Podsumowanie i wnioski (muszą korespondować z celami pracy)
    - Spis literatury
    - Spis rycin (bez rozdzielania na fotografie i rysunki)
    - Spis tabel
    - Spis załączników
- Załączniki (bez kontynuacji numeracji stron z części tekstowej pracy) oznaczone kolejnymi numerami, do których koniecznie muszą być odwołania w tekście pracy. Dopuszcza się, po konsultacji z promotorem pracy, zastosowanie w wybranych przypadkach elektronicznej formy załącznika.

*verte*



Rada Programowa Grupy Kierunków Geologia, Geologia inżynierska i hydrogeologia, Geologia dla inżynierów  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych – Szkoła Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**UWAGA 1**

Maksymalna objętość części tekstowej pracy (włącznie ze wszystkimi wymienionymi w spisie elementami oraz szatą graficzną) nie powinna przekraczać 35 stron.

**UWAGA 2**

Część pracy poświęcona wynikom oraz podsumowaniu i wnioskowi powinna stanowić ok. 50% całej objętości pracy.

**UWAGA 3**

Edycja tekstu powinna być zgodna z wytycznymi wydziałowymi dotyczącymi prac magisterskich zawartymi w Załączniku 2 *Zarządzenia Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM nr 2-2021/2022 z dnia 4 lutego 2022 r.*