

**Uchwała nr 11/2021 Senatu  
Uczelni Jana Wyżykowskiego  
z dnia 24 maja 2021 r.  
w sprawie zatwierdzenia warunków i trybu rekrutacji  
na studia I i II stopnia  
prowadzone w roku akademickim 2022/2023**

(zmieniona Uchwałą nr 19/2022 Senatu UJW z dnia 09.06.2022 r.  
oraz Uchwałą nr 26/2022 Senatu UJW z dnia 30.11.2022 r.)

tekst jednolity

Na podstawie art. 70 ust.1, art. 72 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 12 Statutu Uczelni Jana Wyżykowskiego, Senat UJW uchwała co następuje:

§ 1

Zatwierdza się następujące warunki i tryb rekrutacji na studia I i II stopnia w UJW prowadzone w roku akademickim 2022/2023:

- 1) nabór wolny na podstawie złożonych dokumentów osób posiadających uprawnienia do studiowania na studiach I i II stopnia w polskich uczelniach wyższych;
- 2) terminy rekrutacji: 1 czerwca – 30 września 2022 r. oraz 1 stycznia – 31 marca 2023 r.;
- 3) realizowane formy studiów:
  - 1) studia stacjonarne,
  - 2) studia niestacjonarne;
- 4) limity miejsc na kierunku:
  - a) na studiach stacjonarnych: 40 osób,
  - b) na studiach niestacjonarnych: 120 osób;
- 5) w przypadku większego zainteresowania kierunkiem, Rektor może zwiększyć wcześniej określony limit, biorąc pod uwagę zapewnienie jakości kształcenia, na którą ma wpływ m.in. wielkość grup wykładowych, a także możliwości organizacyjne UJW;
- 6) za organizację i przeprowadzenie rekrutacji na studia odpowiada Dziekan, który z upoważnienia Rektora podejmuje decyzje o przyjęciu kandydatów na studia;
- 7) o przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń; kandydat, który nie został przyjęty na studia może w ciągu 14 dni złożyć do Rektora wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy;
- 8) kandydaci na studia I stopnia są zobowiązani zarejestrować się drogą elektroniczną w systemie teleinformatycznym Uczelni, a następnie, w podanych powyżej terminach, złożyć komplet wymaganych dokumentów, tj.:
  - 1) ankieta osobowa kandydata wygenerowana z systemu elektronicznej rejestracji,
  - 2) poświadczona przez uczelnię kopia:
    - świadectwa dojrzałości albo świadectwa dojrzałości i zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w przepisach o systemie oświaty,
    - świadectwo dojrzałości i dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
    - świadectwo dojrzałości i dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;

- świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów oraz dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;
- 3) jednostronnie podpisana umowa za usługi edukacyjne w dwóch egzemplarzach,
  - 4) zdjęcie cyfrowe w formacie .jpg o wymiarach 236x295 pikseli, preferowana rozdzielczość to 300 dpi, zapisane w elektronicznym systemie rejestracji,
  - 5) zaświadczenie od lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na kierunku Górnictwo i geologia (dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek Górnictwo i geologia). Badania lekarskie mogą być sfinansowane ze środków Marszałka Województwa. Wykonywane są we wskazanych placówkach na podstawie skierowania wydanego przez Uczelnię;
- 9) kandydaci na studia II stopnia są zobowiązani zarejestrować się drogą elektroniczną w systemie teleinformatycznym Uczelni, a następnie, w podanych powyżej terminach, złożyć komplet wymaganych dokumentów, tj.:
- 1) ankieta osobowa kandydata wygenerowana z systemu elektronicznej rejestracji,
  - 2) poświadczona przez Uczelnię kopia dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub II stopnia lub jednolitych magisterskich,
  - 3) poświadczona przez uczelnię kopia suplementu do dyplomu,
  - 4) jednostronnie podpisana umowa za usługi edukacyjne w dwóch egzemplarzach,
  - 5) zdjęcie cyfrowe w formacie jpg o wymiarach 236x295 pikseli, preferowana rozdzielczość to 300 dpi, zapisane w elektronicznym systemie rejestracji,
  - 6) zaświadczenie od lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na kierunku Górnictwo i geologia (dotyczy tylko kandydatów ubiegających się o przyjęcie na kierunek Górnictwo i geologia). Badania lekarskie mogą być sfinansowane ze środków Marszałka Województwa. Wykonywane są we wskazanych placówkach na podstawie skierowania wydanego przez Uczelnię;
- 10) kandydaci zobowiązani są składać dokumenty osobiście w dziekanacie; w wyjątkowych przypadkach Dziekan może jednak odstąpić od tej zasady;
- 11) przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów;
- 12) wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne;
- 13) odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej.

## § 2

Zatwierdza się opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia II stopnia w UJW: na kierunek *Zarządzanie*, profil praktyczny – załącznik nr 1 do niniejszej uchwały; na kierunku *Górnictwo i geologia*, profil praktyczny – załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

## § 3

Zasady przyjęcia obcokrajowców regulują odrębne przepisy.

## § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

dr Tadeusz Kierzyk, prof. UJW

## **OPIS KOMPETENCJI OCZEKIWANYCH OD KANDYDATA UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA II STOPNIA W UCZELNI JANA WYŻYKOWSKIEGO, KIERUNEK ZARZĄDZANIE, PROFIL PRAKTYCZNY**

Kandydatom podejmującym studia II stopnia na kierunku *Zarządzanie*, profil praktyczny w Uczelni Jana Wyżykowskiego zaleca się przed podjęciem tych studiów osiągnięcie (w trybie kształcenia formalnego lub nieformalnego) w stopniu co najmniej dostatecznym wymienionych poniżej efektów uczenia, co ułatwi proces uczenia się na tych studiach.

### Kandydat w zakresie wiedzy powinien:

1. Mieć podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych, w szczególności ich istotnych elementów.
2. Znać istotę, relacje i uwarunkowania przedsiębiorczości jednostek ludzkich i zespołów.
3. Mieć elementarną wiedzę o metodach wykonywania typowych zadań związanych z kierowaniem organizacją.
4. Umieć dostrzegać i wyjaśniać rolę przywództwa i negocjacji w procesach struktur i organizacji społecznych.
5. Mieć elementarną wiedzę dotyczącą procesów komunikowania interpersonalnego i społecznego, ich prawidłowości i zakłóceń.
6. Znać i umiejętnie interpretować podstawowe koncepcje człowieka oraz teorie motywacji.
7. Wyjaśniać rolę kultury i etyki w procesach przemian współczesnych organizacji.
8. Znać i rozumieć podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej.

### Kandydat w zakresie umiejętności powinien:

1. Potrafić posługiwać się podstawowymi ujęciami teoretycznymi w celu analizowania motywów i wzorów ludzkich zachowań, diagnozowania i prognozowania sytuacji oraz analizowania strategii działań praktycznych w odniesieniu do różnych kontekstów działalności.
2. Umieć przewidywać zachowania członków społeczności/grupy, analizować ich motywów i wpływać na nie w określonym zakresie.
3. Posiadać umiejętność prezentowania własnych koncepcji i sugestii, popierając je spójną i logiczną argumentacją, dokonywać konstruktywnej krytyki na podstawie zgromadzonych informacji.

4. Posiadać podstawowe umiejętności z zakresu konstruowania i prowadzenia prostych analiz zjawisk społecznych w organizacji.
5. Mieć podstawowe umiejętności z zakresu technologii informatycznych.
6. Potrafić rozwiązywać dylematy decyzyjne i etyczne w organizacji.
7. Posiadać umiejętność słuchania, mówienia, czytania i pisania w języku obcym (najlepiej – w języku angielskim).

Kandydat w zakresie kompetencji społecznych powinien:

1. Potrafić działać i myśleć w sposób samodzielny.
2. Być przygotowanym do uczestnictwa w budowaniu projektów społecznych rozmaitej natury.
3. Być przygotowanym do samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy oraz umiejętności personalnych i badawczych.
4. Być gotowym do podejmowania wyzwań zawodowych i działań w nowych warunkach i sytuacjach

## **OPIS KOMPETENCJI OCZEKIWANYCH OD KANDYDATA UBIEGAJĄCEGO SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA II STOPNIA W UCZELNI JANA WYŻYKOWSKIEGO, KIERUNEK GÓRNICTWO I GEOLOGIA, STUDIA NIESTACJONARNE, PROFIL PRAKTYCZNY**

Kandydatom podejmującym studia II stopnia na kierunku Górnictwo i geologia, profil praktyczny w Uczelni Jana Wyżykowskiego zaleca się przed podjęciem tych studiów osiągnięcie (w trybie kształcenia formalnego lub nieformalnego) w stopniu co najmniej dostatecznym wymienionych poniżej efektów uczenia, co ułatwi proces uczenia się na tych studiach. Weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się będzie przeprowadzana przez koordynatora kierunku Górnictwo i geologia.

Rekrutację przeprowadza się wśród absolwentów inżynierskich studiów technicznych.

### **Kandydat w zakresie wiedzy powinien:**

1. Posiadać ogólną wiedzę z zakresu funkcjonowania gospodarki, oraz ekonomicznych aspektów górnictwa.
2. Posiadać wiedzę ogólną o zasobach i wydobywaniu kopalin ze szczególnym uwzględnieniem kopalin aktualnie eksploatowanych oraz kopalin perspektywicznych, występujących na terenie Polski.
3. Posiadać podstawową wiedzę dotyczącą procesów geologicznych kształtujących budowę skorupy ziemskiej.
4. Mieć elementarną wiedzę z zakresu maszyn i urządzeń stosowanych w górnictwie.
5. Mieć wiedzę na temat procesów fizycznych zachodzących w górotworze oraz znać podstawowe zagrożenia towarzyszące eksploatacji górniczej.
6. Mieć podstawową wiedzę o infrastrukturze i instalacjach technicznych niezbędnych do właściwego funkcjonowania zakładu górniczego, w tym szczególnie o instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

### **Kandydat w zakresie umiejętności powinien:**

1. Potrafić posługiwać się narzędziami komputerowymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej.
2. Potrafić wykonywać szkice i schematy sytuacyjne oraz czytać rysunki techniczne, mapy i przekroje geologiczne zawarte w projektach technicznych i dokumentacjach techniczno - ruchowych

3. Umieć zastosować narzędzia matematyki, fizyki i chemii do samodzielnego formułowania, analizowania oraz rozwiązywania problemów powstających przy rozwiązywaniu zagadnień technicznych.

5. Potrafi prawidłowo ocenić zagrożenia występujące w górnictwie, umie się zachować w sytuacji zagrożenia oraz stosować odpowiednie środki prewencyjne, a także wykorzystywać aparaty i sprzęt ratowniczy.

6. Potrafi wykorzystać swoją wiedzę do rozwiązywania problemów związanych z ergonomią i warunkami pracy w górnictwie.

7. Posiadać umiejętność słuchania, mówienia, czytania i pisania w języku obcym na poziomie B2 (najlepiej – w języku angielskim).

### **Kandydat w zakresie kompetencji społecznych powinien:**

1. Rozumieć problemy związane z przestrzeganiem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w górnictwie.

2. Potrafić odpowiednio określić priorytety służące do realizacji wytyczonego wcześniej zadania technicznego.

3. Mieć świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje w trakcie realizacji zadania.

4. Rozumieć ważność rzetelnej analizy układów mechanicznych, zarówno w kontekście inżynierskim jak również pozatechnicznym, w szczególności związanym z bezpieczeństwem eksploatacji maszyn i urządzeń górniczych.

5. Rozumieć rolę technik informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz w pracach inżynierskich związanych z górnictwem i geologią.

Kandydaci przyjmowani będą na podstawie wskaźnika rekrutacyjnego, który wyznaczony zostanie na podstawie wzoru:

$$W = s \cdot 10 + sw + p$$

gdzie,

W – wynik końcowy

s – ocena na dyplomie ze studiów inżynierskich I stopnia (wg skali: 3,0 (dostateczny), 3,5 (dostateczny plus, dość dobry), 4,0 (dobry), 4,5 (dobry plus, ponad dobry), 5,0 (bardzo dobry), 5,5 (celujący))

sw – średnia ocena uzyskana w okresie całego toku po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku. Jest to średnia ważona punktami ECTS wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń z wszystkich przedmiotów (modułów), wyszczególnionych w suplemencie do dyplomu, które są zaliczane na poczet realizacji programu studiów studenta. Średnią ocenę uzyskaną w okresie studiów wyznacza się ze wzoru:

$$sw = \frac{\sum(ocena \cdot punkty ECTS)}{\sum punkty ECTS}$$

p – punkty dodatkowe za ukończenie studiów I stopnia o profilu górniczym

Punkty dodatkowe:

10 pkt – Ukończenie studiów na kierunku Górnictwo i geologia

5 pkt – Ukończenie studiów na kierunkach: Geoinżynieria, Wiertnictwo nafty i gazu, Geoinformatyka, Geologia, Geofizyka, Geotechnika, Geoinformatyka

1. W przypadku gdy wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W) jest równa zero kandydat nie zostanie przyjęty na dany kierunek studiów.
2. Listy kandydatów przyjętych na studia zostaną podane do wiadomości: I tura rekrutacji zimowej – 16 września 2022, II tura rekrutacji zimowej 30 września 2022, rekrutacja letnia 31 marca 2023.
3. Za ustalenie wyniku końcowego (W), w tym przyznanie punktów dodatkowych (p) odpowiedzialny jest Koordynator Kierunku Górnictwo i geologia.
4. W przypadku, gdy kandydat na studia ukończył kierunek studiów z wymaganym tytułem zawodowym spoza katalogu kierunków punktowanych Koordynator kierunku przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem, której celem jest określenie czy kandydat posiada kompetencje o których mowa w niniejszej Uchwale Rozmowa kwalifikacyjna odbywa się w terminie do 15 września 2022 – tura I rekrutacja zimowa, do 29 września 2022 – tura II rekrutacja zimowa, w terminie do 30 marca 2023. W przypadku gdy Kandydat nie osiągnął w stopniu co najmniej dostatecznym wymaganych efektów uczenia się Dziekan wyznacza ostateczny termin ich osiągnięcia i sposób weryfikacji, przy czym osiągnięcie tychże efektów przez kandydata może się odbyć w trybie kształcenia formalnego lub nieformalnego.