

**Uchwała nr 8/2026 Senatu
Uczelni Jana Wyżykowskiego
z dnia 8 czerwca 2026 r.**

**w sprawie: zatwierdzenia warunków i trybu rekrutacji na studia I i II stopnia oraz na jednolite
studia magisterskie prowadzone w roku akademickim 2027/2028**

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 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 2 pkt 7 Statutu Uczelni Jana Wyżykowskiego (przyjętego Uchwałą nr 22/2025 Senatu UJW z dnia 30 września 2025 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się następujące warunki i tryb rekrutacji na studia I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich w UJW prowadzone w roku akademickim 2027/2028:

- 1) nabór wolny na podstawie złożonych dokumentów osób posiadających uprawnienia do studiowania na studiach I i II stopnia w polskich uczelniach wyższych;
- 2) termin rekrutacji: 1 czerwca – 30 września 2027 r.
- 3) realizowana forma studiów:
 - a) studia niestacjonarne;
- 4) limity miejsc na kierunku: max. 60 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) kandydaci na studia I stopnia oraz kandydaci na studia jednolite magisterskie są zobowiązani zarejestrować się drogą elektroniczną w systemie teleinformatycznym Uczelni, a następnie, w podanych powyżej terminach, złożyć komplet wymaganych dokumentów, tj.:
 - a) ankieta osobowa kandydata wygenerowana z systemu elektronicznej rejestracji;
 - b) 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 nauczaniem na poziomie technika, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;

- świadectwo lub inny dokument uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia zgodnie z art. 93 ust. 3 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz.U. z 2024 r. poz. 750);
- świadectwo i inny dokument lub dyplom, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz.U. z 2024 r. poz. 750);
- świadectwo lub dyplom uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia zgodnie z umową bilateralną o wzajemnym uznawaniu wykształcenia;
- świadectwo lub inny dokument uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości na podstawie przepisów obowiązujących do dnia 31 marca 2015 r.;

c) jednostronnie podpisana umowa o warunkach odpłatności za usługi edukacyjne w dwóch egzemplarzach;

d) zdjęcie cyfrowe w formacie .jpg o wymiarach 236x295 pikseli, preferowana rozdzielczość to 300 dpi, zapisane w elektronicznym systemie rejestracji;

e) 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 wykonywane są na podstawie skierowania wydanego przez Uczelnię w trakcie składania dokumentów rekrutacyjnych w Biurze Obsługi Studentów. Badania kandydatów na studia są wykonywane bezpłatnie pod warunkiem posiadania przez placówkę dostępnego limitu w ramach umowy zawartej z Narodowym Funduszem Zdrowia. W przypadku realizacji badań lekarskich w placówce nieposiadającej dostępnych limitów, badania będą odpłatne, a ich koszt nie jest zwracany przez Uczelnię;

8) 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.:

- a) ankieta osobowa kandydata wygenerowana z systemu elektronicznej rejestracji;
- b) poświadczona przez Uczelnię kopia dyplomu ukończenia studiów I stopnia lub II stopnia lub jednolitych magisterskich;
- c) poświadczona przez uczelnię kopia suplementu do dyplomu;
- d) jednostronnie podpisana umowa o warunkach odpłatności za usługi edukacyjne w dwóch egzemplarzach;
- e) zdjęcie cyfrowe w formacie jpg o wymiarach 236x295 pikseli, preferowana rozdzielczość to 300 dpi, zapisane w elektronicznym systemie rejestracji;
- f) 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 wykonywane są na podstawie skierowania wydanego przez Uczelnię w trakcie

składania dokumentów rekrutacyjnych w dziekanacie. Badania kandydatów na studia są wykonywane bezpłatnie pod warunkiem posiadania przez placówkę dostępnego limitu w ramach umowy zawartej z Narodowym Funduszem Zdrowia. W przypadku realizacji badań lekarskich w placówce nieposiadającej dostępnych limitów, badania będą odpłatne, a ich koszt nie jest zwracany przez Uczelnię;

- 9) kandydaci zobowiązani są składać dokumenty osobiście w Biurze Obsługi Studentów; w wyjątkowych przypadkach Dziekan może odstąpić od tej zasady;
- 10) o przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń; przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów, przy czym kandydaci na studia II stopnia na kierunku Górnictwo i geologia przyjmowani będą na podstawie wskaźnika rekrutacyjnego, określonego w zał. nr 2 do niniejszej uchwały;
- 11) odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej;
- 12) kandydat, który nie został przyjęty na studia może w ciągu 14 dni złożyć do Rektora wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy;
- 13) wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne.

§ 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 kierunek *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 Dariusz Zajac, 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. Mieć elementarną wiedzę dotyczącą procesów komunikowania interpersonalnego i społecznego, ich prawidłowości i zakłóceń.
5. Znać i umiejętnie interpretować podstawowe koncepcje człowieka oraz teorie motywacji.
6. Wyjaśniać rolę kultury i etyki w procesach przemian współczesnych organizacji.

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 motywy 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 pisanie w języku obcym na poziomie B2 (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 GÓRNICCTWO 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 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. Potrafić prawidłowo ocenić zagrożenia występujące w górnictwie, umieć się zachować

w sytuacji zagrożenia oraz stosować odpowiednie środki prewencyjne, a także wykorzystać aparaty i sprzęt ratowniczy.

6. Potrafić 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 (pożądane – 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:

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

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: najpóźniej do dnia 30.09.2027 r.
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 2027. 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.