

Szczegółowe warunki, tryb, sposób przeprowadzania oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów niebędących obywatelami polskimi na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/24

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

Kierunek *architektura* – studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim lub angielskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne:
 - a) list motywacyjny;
 - b) portfolio złożone z następujących elementów:
 - 2 prace rysunkowe, wykonane odręcznie z natury w dowolnej technice, prezentujące kompozycję złożoną z brył elementarnych (takich jak: sześcián, walec, ostrosłup, stożek, graniastosłup, prostopadłościán itp.) lub pochodnych tych brył – format B2;
 - 1 praca rysunkowa lub malarska wykonana odręcznie z natury w dowolnej technice, prezentująca dowolną martwą naturę – format B2;
 - 2 prace rysunkowe wykonane odręcznie z natury, prezentujące dowolne istniejące budynki lub obiekty architektoniczne – format B2;
 - 1 praca rysunkowa wykonana odręcznie z natury w dowolnej technice prezentująca fragment miasta (np. aleję, ulicę, skwer, pasaż, plac) - format B2;
 - 3 prace fotograficzne o tematyce architektonicznej – format dowolny;
 - 3 prace plastyczne wykonane dowolną techniką (w tym również technikami komputerowymi, multimedialnymi itp.) o dowolnej tematyce – format dowolny;
 - c) zdjęcia prac wchodzących w zakres portfolio powinny cechować się następującymi parametrami:
 - rozdzielczość od 12M 3968x2976 (4:3) do 13M 4160x3120 (4:3),
 - bez znacznika GPS,
 - bez wykrywania uśmiechów,
 - bez retuszu;
 - d) ustawienia kadru:
 - obowiązuje zdjęcie w trybie kolorowym,
 - zakazane jest używanie filtrów i programów specjalnych,
 - zakazane jest dodawanie jakichkolwiek znaków wodnych, a także opisów, w tym dat, danych lokalizacyjnych itp.,
 - zaleca się wykonanie zdjęć na zewnątrz, w jasnym świetle dziennym, z unikaniem ekspozycji rysunków na bezpośrednie światło słoneczne,
 - obiektyw należy skierować pod kątem prostym na środek arkusza – należy unikać zbiegów poziomych i pionowych.

Kierunek *architektura krajobrazu* – studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim lub angielskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne:
 - a) portfolio na kierunek architektura krajobrazu powinno składać się z:
 - 10 do 15 prac rysunkowych formatu A2 (5 prac) i A3 (od 5 do 10 prac), przedstawiających krajobraz otwarty, krajobraz miejski oraz rośliny,
 - portfolio może być uzupełnione dodatkowymi pracami plastycznymi zgodnie z indywidualnymi zainteresowaniami kandydata w formacie maksymalnie A3 lub dokumentacją fotograficzną takich prac o maksymalnych wymiarach odpowiadających formatowi A3;
 - b) obowiązkowy zakres tematyczny prac:
 - drzewo w stanie bezlistnym;
 - drzewo z liśćmi;
 - drzewo iglaste i liściaste razem;
 - okazałe drzewo w pagórkowatym krajobrazie otwartym, zestawione z grupą krzewów;
 - most w krajobrazie;
 - ulica z drzewami w małym miasteczku;
 - wiadukt (most drogowy) w krajobrazie;
 - krajobraz osiedla mieszkaniowego;
 - krajobraz przyszłości;
 - krajobraz historyczny;
 - c) wszystkie prace rysunkowe powinny być wykonane odrębnie. Co najmniej połowa prac powinna być wykonana ołówkiem grafitowym na białym kartonie. Technika pozostałych prac jest dowolna. Wymagania te nie dotyczą dodatkowych prac plastycznych, o których mowa powyżej, którymi może być uzupełnione portfolio;
 - d) zdjęcia prac wchodzących w zakres portfolio powinny cechować się następującymi parametrami:
 - rozdzielczość od 12M 3968x2976 (4:3) do 13M 4160x3120 (4:3),
 - bez znacznika GPS,
 - bez wykrywania uśmiechów,
 - bez retuszu;
 - e) ustawienia kadru:
 - obowiązuje zdjęcie w trybie kolorowym,
 - zakazane jest używanie filtrów i programów specjalnych,
 - zakazane jest dodawanie jakichkolwiek znaków wodnych, a także opisów, w tym dat, danych lokalizacyjnych itp.,
 - zaleca się wykonanie zdjęć na zewnątrz, w jasnym świetle dziennym, z unikaniem ekspozycji rysunków na bezpośrednie światło słoneczne,
 - obiektyw należy skierować pod kątem prostym na środek arkusza – należy unikać zbiegów poziomych i pionowych.

Fotografie/skany rysunków wchodzących w zakres portfolio należy połączyć w jeden plik formatu pdf.

Celem przygotowania portfolio kandydat może skorzystać z dowolnego oprogramowania płatnego lub darmowego. Przykładowe darmowe oprogramowanie

mogące służyć do tego celu można pobrać z wykorzystaniem poniższego linku:
<https://www.pdfforge.org/pdfcreator/download>.

Plik zawierający portfolio należy nazwać w następujący sposób:

P-NAZWISKO KANDYDATA-IMIĘ KANDYDATA-NR. PASZPORTU KANDYDATA.

Skan oświadczenia o samodzielnym wykonaniu portfolio stanowić musi odrębny plik formatu pdf.

UWAGA Przed zeskanowaniem oświadczenie należy wypełnić i własnoręcznie podpisać.

Niepodpisane oświadczenie jest nieważne.

Plik zawierający oświadczenie należy nazwać w następujący sposób:

O-NAZWISKO KANDYDATA-IMIĘ KANDYDATA-NR PASZPORTU KADYDATA.

Oświadczenie kandydata:

<https://dwm.pk.edu.pl/index.php/wa-oswiadczenia/>.

Prace wchodzące w skład portfolio należy sfotografować lub zeskanować i przesłać drogą elektroniczną przez WeTransfer na adres adebska@pk.edu.pl.

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Kierunki: *informatyka* oraz *matematyka stosowana* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim:

- Termin rekrutacji: **1 maja do 22 czerwca 2023 r. do godziny 15:00 (CEST)**.
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w Ukrainie w roku 2022 oraz 2023: zdanie egzaminu wstępnego z matematyki, który odbędzie się 30 czerwca 2023 r. od godziny 9:00 do 12:00 (CEST). Egzamin odbędzie się w trybie stacjonarnym na Kampusie PK przy ul. Warszawskiej 24, budynek Działownia, sala 1/15. Przewidywany czas trwania egzaminu to 180 minut. Do przyjęcia zostaną zakwalifikowani kandydaci z najwyższymi wynikami, przy czym minimalny próg punktowy kwalifikujący do przyjęcia wynosi 80%.
- Kryteria kwalifikacyjne kandydatów z Ukrainy, którzy skończyli szkołę średnią przed 2022 r.: minimum 180 punktów z matematyki na egzaminie ZNO,
- Kryteria kwalifikacyjne dla pozostałych kandydatów: minimum 80% z matematyki na egzaminie maturalnym lub świadectwie ukończenia szkoły średniej (dotyczy krajów, w których nie ma egzaminów maturalnych lub egzaminów wstępnych na uczelnie),
- Limit miejsc: *informatyka* studia stacjonarne – 10, *matematyka stosowana* studia stacjonarne – 6,
- Egzamin sprawdzający znajomość języka polskiego dla osób, które nie mają certyfikatu z listy: <https://dwm.pk.edu.pl/index.php/dokumenty-potwierdzajace-znajomosc-jezyka/> odbędzie się między 23 i 30 czerwca 2023 r.

Kierunek *informatyka* w języku polskim – studia stacjonarne II stopnia

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne: kandydaci muszą posiadać tytuł zawodowy inżyniera uzyskany na kierunkach: *informatyka*, *informatyka stosowana*, *informatyka przemysłowa*, *inżynieria Internetu* lub kierunkach pokrewnych, czyli takich, dla których:

- co najmniej 50% efektów uczenia się przypisane jest do dyscypliny naukowej *informatyka techniczna i telekomunikacja*, lub
- co najmniej 60% efektów uczenia się przypisane jest w sumie do dyscyplin naukowych *informatyka techniczna i telekomunikacja* oraz *informatyka*.
- Próg punktowy: kandydaci mogą ubiegać się o przyjęcie, jeśli ich średnia z toku studiów pierwszego stopnia wynosi co najmniej 80%.

Kierunek *informatyka* – studia niestacjonarne I lub II stopnia:

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Przyjęcie na studia odbywa się w ramach indywidualnej decyzji dziekana wydziału w oparciu o analizę dokumentów wymaganych do przyjęcia na studia.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ

Kierunek *elektrotechnika i automatyka* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę polską/zagraniczną lub egzamin wstępny na studia obowiązkowy w kraju ukończenia szkoły średniej: matematyka na poziomie rozszerzonym – co najmniej 60%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie przeprowadzany jest egzamin maturalny lub wstępny na studia: minimum ocena 4.0 z matematyki. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.

Kierunek *informatyka w inżynierii komputerowej* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę polską/zagraniczną lub egzamin wstępny na studia obowiązkowy w kraju ukończenia szkoły średniej: matematyka na poziomie rozszerzonym – co najmniej 75%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie przeprowadzany jest egzamin maturalny lub wstępny na studia: minimum ocena 5.0 z matematyki. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.

Kierunek *elektrotechnika i automatyka* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**

- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę polską/zagraniczną lub egzamin wstępny na studia obowiązkowy w kraju ukończenia szkoły średniej: matematyka na poziomie rozszerzonym – co najmniej 40%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie przeprowadzany jest egzamin maturalny lub wstępny na studia: minimum ocena 4.0 z matematyki. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.

Kierunek *informatyka w inżynierii komputerowej* – studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę polską/zagraniczną lub egzamin wstępny na studia obowiązkowy w kraju ukończenia szkoły średniej: matematyka na poziomie rozszerzonym – co najmniej 55%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie przeprowadzany jest egzamin maturalny lub wstępny na studia: minimum ocena 4.0 z matematyki. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ

Kierunki: *budownictwo* oraz *transport* – studia stacjonarne I stopnia, gdzie pierwszy rok będzie prowadzony w języku ukraińskim – studia te skierowane są do kandydatów, którzy przyjechali do Polski po 24.02.2022 r., posiadają numer PESEL wraz z aktualnym statusem UKR i nie posiadają innego ważnego dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów bez odpłatności wymienionego w art. 324 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (np. Karta Polaka czy karta stałego pobytu).

- Termin rekrutacji: **1 maja do 6 lipca 2023 r. do godziny 15:00 (CEST)**,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów z Ukrainy: zdanie egzaminu wstępnego z matematyki. Minimalny próg punktowy wyniku egzaminu to 130 punktów (65%)., Egzamin odbędzie się 10.07.2023 r. w formie stacjonarnej. Zagadnienia do egzaminu zostaną ogłoszone przed rozpoczęciem rekrutacji pod linkiem <https://dwm.pk.edu.pl/index.php/kryteria-kwalifikacji-na-rok-2023-24/>, Dodatkowo przewidziany jest kurs przygotowawczy do egzaminu, który odbędzie się w dniach 19-23.06.2023 r.,
- Termin dostarczenia oryginałów wszystkich dokumentów wraz z tłumaczeniem przysięgłym na język polski do Działu Współpracy Międzynarodowej w nieprzekraczalnym terminie od 16 sierpnia do 1 września 2023 r. przy czym osoby, które zostaną zakwalifikowane do przyjęcia, na podstawie numerów UID zostaną automatycznie umówione na konkretny dzień, w którym muszą złożyć oryginały dokumentów,
- Certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie B2: kandydaci obowiązkowo muszą przystąpić do egzaminu testowego, który odbędzie się w styczniu 2024 r. Egzamin testowy będzie przeprowadzony na takim samym

poziomie jak test właściwy. Koszt egzaminu to EUR 50 lub PLN 220 jest obowiązkowy dla każdego kandydata, nie obowiązuje zwolnienie z tej opłaty. Kandydaci, którzy zdadzą egzamin w terminie testowym na poziomie B2, nie będą musieli ponownie do niego przystępować w czerwcu 2024 r.,

- Minimalna liczba kandydatów: *budownictwo* – 18, *transport* – 18, Maksymalna liczba kandydatów: *budownictwo* – 72, *transport* – 36,
- Roczna opłata za studia wynosi EUR 2000. 20% przyjętych w roku akademickim 2023/24 na dany kierunek studiów z najlepszym wynikiem egzaminu z matematyki może ubiegać się o umorzenie odpłatności za pierwszy rok studiów. Co rok odpłatność dla przyjętych w roku akademickim 2023/24 będzie mogła być umarzana dla 20% najlepszych (wg średniej z toku studiów) studentów danego kierunku.

Kierunki: *budownictwo* lub *transport* – studia stacjonarne oraz niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim lub angielskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne: wysoka ocena z matematyki na egzaminie maturalnym lub świadectwie ukończenia szkoły średniej. Decyzja o przyjęciu następuje w toku indywidualnej decyzji dziekana wydziału.

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI

Kierunki: *fizyka techniczna, nanotechnologie i nanomateriały, inżynieria materiałowa* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę zagraniczną lub polską: wskaźnik rekrutacyjny $w=w_1+w_2$, gdzie w_1 to przedmiot obowiązkowy matematyka, w_2 przedmiot dodatkowy fizyka albo fizyka i astronomia, albo informatyka, albo chemia, albo biologia (dotyczy kierunku inżynieria materiałowa),
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w kraju, gdzie nie ma matury lub egzaminu wstępnego na studia – ocena z matematyki na świadectwie ukończenia szkoły średniej na poziomie co najmniej 50%.

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Kierunki: *inżynieria środowiska, inżynieria i gospodarka wodna, odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna, energetyka, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna, inżynieria czystego powietrza* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne: wynik z matematyki na maturze zagranicznej/polskiej lub ocena z matematyki na świadectwie (dotyczy krajów, w których nie są przeprowadzane egzaminy maturalne lub wstępne na studia) – minimum 50%. Ostateczną decyzję podejmie prodziekan wydziału,

Kierunki: *inżynieria środowiska, energetyka* – studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne: wynik z matematyki na świadectwie maturalnym lub ocena z matematyki na świadectwie ukończenia szkoły średniej (dotyczy krajów, w których nie są przeprowadzane egzaminy maturalne lub wstępne na studia) – minimum 50%. Ostateczną decyzję podejmie prodziekan wydziału.

Kierunki: *inżynieria środowiska, energetyka* – studia niestacjonarne II stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne: analiza kierunku studiów i suplementu do dyplomu.

WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Kierunki: *biotechnologia, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne: oceny na świadectwie maturalnym z dwóch spośród przedmiotów: chemia, matematyka, fizyka, biologia – średnia z dwóch wybranych przedmiotów równa lub większa od 3,5 po przeliczeniu na skalę ocen od 2 do 5.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Wszystkie kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia za wyjątkiem inżynierii wzornictwa przemysłowego:

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających maturę polską/zagraniczną lub egzamin wstępny na studia obowiązkowy w kraju ukończenia szkoły średniej – przedmiot obowiązkowy, z którego będzie liczona liczba punktów – matematyka,
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie przeprowadzany jest egzamin maturalny lub wstępny na studia: przedmiot obowiązkowy, z którego będzie liczona liczba punktów – matematyka.
- Progi punktowe na poszczególne kierunki zostaną podane w późniejszym terminie.

Kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego* – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- Termin rekrutacji: **1 maja do 31 lipca 2023 r.**
- Kryteria kwalifikacyjne: ocena portfolio kandydata oraz wyniki z egzaminu maturalnego, egzaminu wstępnego na studia lub oceny z matematyki na

świadectwie ukończenia szkoły średniej w zależności od kraju, w którym kandydat ukończył szkołę.

- Zakres wymagań i sposób przeprowadzenia oceny portfolio:
 - 1) Ocena merytoryczna portfolio kandydata pod względem kompletności i zgodności z obowiązującymi kryteriami dokonywana jest przez Wydziałową Komisję Egzaminacyjną (WKE) powoływaną przez dziekana wydziału. Decyzje dotyczące ocen portfolio podejmowane przez WKE są ostateczne;
 - 2) Termin i forma składania portfolio zostanie podany i ogłoszony nie później niż na 1 miesiąc przed terminem oceny;
 - 3) Wraz z portfolio kandydaci zobowiązani są do złożenia własnoręcznie podpisanego oświadczenia, którego wzór stanowi załącznik do zarządzenia Rektora PK w sprawie wzorów dokumentów rekrutacyjnych dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2023/24, w którym kandydat oświadczy, że załączone do portfolio prace zostały wykonane przez kandydata osobiście;
 - 4) Portfolio powinno zawierać własne prace przedstawione w postaci rysunków, szkiców, reprodukcji oraz fotografii. Portfolio powinno zawierać 21 kart, z których:
 - karta 1 powinna zawierać zdjęcie, imię i nazwisko kandydata oraz informacje o zainteresowaniach kandydata,
 - karty 2-11 powinny przedstawiać prezentacje prac własnych (prace plastyczne, obrazy, fotografie w tym fotografie prac własnych takich jak rzeźby, makiety itp.),
 - karty 12-21 powinny przedstawiać projekty, pomysły, koncepcje przedmiotów użytkowych przedstawione na rysunkach, szkicach, fotografiach makiet itp.;
 - 5) Żadna z kart 2-21 nie może być podpisana ani w jakikolwiek sposób oznaczona. Ponadto karta 1 nie może być trwale połączona z pozostałymi kartami;
 - 6) Portfolio będzie oceniane według następujących kryteriów:
 - karty 2-11: stopień oryginalności prac, estetyka prac, technika wykonania; 0-25 pkt,
 - karty 11-21: własne pomysły przedmiotów użytkowych, realizacje prototypowe, zainteresowanie innowacjami, 0-25 pkt.
 - 7) Maksymalna liczba punktów, którą można uzyskać wynosi 50, przy czym minimalna liczba punktów, którą kandydat musi uzyskać, aby brać udział w dalszym postępowaniu kwalifikacyjnym wynosi 20.
 - 8) Ogłoszenie wyników oceny portfolio nastąpi w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji.
 - 9) Kandydaci mają prawo do osobistego wglądu w indywidualne protokoły oceny portfolio w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji, po uprzednim złożeniu pisemnego wniosku, zgodnie z wzorem umieszczonym w serwisie rekrutacyjnym PK.