

Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów nie posiadających polskiego obywatelstwa na studia rozpoczynające się w Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w roku akademickim 2024/2025

Kierunek: Architektura – studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim lub angielskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne:
 - list motywacyjny
 - portfolio złożone z następujących elementów:
 - 2 prace rysunkowe, wykonane odręcznie z natury w dowolnej technice, prezentujące kompozycję złożoną z brył elementarnych (takich jak: sześcian, walec, ostrosłup, stożek, graniastosłup, prostopadłościan 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.
 - 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.
 - 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
KANDYDATA

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

Kierunek: Architektura krajobrazu – studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne:
 - list motywacyjny
 - 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 Architektury ds. studenckich kierunku architektura krajobrazu

Kierunek: Architektura krajobrazu – studia stacjonarne II stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 15 października 2024 r. do 5 lutego 2025 r.
- kryteria kwalifikacyjne:
 - list motywacyjny
 - dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenia stwierdzającego ukończenie studiów I stopnia wydanego przez uczelnię, którą kandydat ukończył. Zaświadczenie takie powinno zawierać ostateczny wynik studiów w formie oceny
 - portfolio zawierające zmniejszone reprodukcje:
 - kompletnej części rysunkowej inżynierskiej pracy dyplomowej,
 - kompletnej części rysunkowej dwóch wybranych przez kandydata najlepszych jego zdaniem projektów kursowych wykonanych na studiach I stopnia.

Prace wchodzące w skład portfolio zostaną wydrukowane do pliku, sfotografowane lub zeskanowane przez kandydata i przesłane drogą elektroniczną przez WeTransfer na adres anna.debska@pk.edu.pl

Informacje dotyczące nazw, formatu i parametrów plików graficznych, platformy i adresów na jakie należy je przysyłać oraz sposobu przysyłania, zostaną podane do wiadomości kandydatów w portalu rekrutacyjnym PK (rekrutacja.pk.edu.pl), nie później niż na 14 dni przed terminem przysyłania portfolio, określonym w harmonogramie rekrutacji.

Kandydaci zobowiązani są do złożenia własnoręcznie podpisanego oświadczenia, w którym:

- a. kandydat oświadczy, że załączone do portfolio karty stanowią kopię inżynierskiej pracy dyplomowej przedłożonej do egzaminu dyplomowego oraz kopie dwóch projektów kursowych wykonanych na ukończonej przez kandydata uczelni wyższej, które:
 - zostały wykonane przez kandydata osobiście w ramach projektów kursowych oraz w ramach inżynierskiej pracy dyplomowej,
 - nie zostały w żaden sposób zmodyfikowane jakkolwiek metodą po uzyskaniu oceny za kursowe prace projektowe oraz po uzyskaniu stosownego tytułu zawodowego po złożeniu egzaminu dyplomowego, a także nie zostały załączone żadne dodatkowe karty wykonane później;
- b. kandydat wskaże uczelnię, na której ukończył studia I stopnia oraz termin ukończenia tych studiów.

Oświadczenie, o którym mowa powyżej, powinno być trwale połączone z portfolio – portfolio wraz z oświadczeniem zostanie przez kandydata przesłane w postaci jednego pliku.

Kierunki: Informatyka studia stacjonarne i niestacjonarne, Matematyka oraz Matematyka stosowana – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 23 czerwca 2024 r. do godziny 15:00 CEST
- kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów:
 - kończących szkołę średnią w Ukrainie w latach 2022, 2023 i 2024,
 - kończących szkołę średnią w Białorusi, którzy nie są w stanie przedstawić oryginału egzaminu CT ze względu na obecną sytuację polityczną w ich kraju

zdanie egzaminu wstępnego z matematyki, który odbędzie się 1 lipca 2024 r. od godziny 9:00 do 12:00. Egzamin odbędzie się w trybie stacjonarnym na Kampusie PK przy ul. Warszawskiej 24, budynek GIL, sala S1. Kandydaci powinni przyjść z dokumentem tożsamości pół godziny wcześniej. Do przyjęcia zostaną zakwalifikowani kandydaci z najwyższymi wynikami, przy czym minimalny próg punktowy kwalifikujący do przyjęcia wynosi odpowiednio 80% na informatykę studia stacjonarne i 70% na pozostałe kierunki.

Zagadnienia do egzaminu wstępnego z matematyki są dostępne na stronie internetowej Działu Współpracy Międzynarodowej <https://iro.pk.edu.pl/>.

- 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: w przypadku rekrutacji na kierunek Informatyka studia stacjonarne - 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); w przypadku rekrutacji na pozostałe kierunki - minimum 70% z matematyki na egzaminie maturalnym lub świadectwie ukończenia szkoły średniej (dotyczy krajów, w których nie ma egzaminów maturalnych lub egzaminów wstępnych na uczelnie)
- Kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów zdających polską maturę: minimum 80% z matematyki na poziomie rozszerzonym (w przypadku rekrutacji na kierunek Informatyka studia stacjonarne) lub minimum 70% z matematyki na poziomie rozszerzonym (w przypadku rekrutacji na pozostałe kierunki)
- Udokumentowana znajomość j. polskiego na poziomie min. B2
- Udokumentowana znajomość j. angielskiego na poziomie min. B1
- Do przyjęcia zostaną zakwalifikowani kandydaci z najwyższymi wynikami, zgodnie z określonymi limitami przyjęć na dany kierunek.
- Limit miejsc: Informatyka studia stacjonarne I stopnia – 10, Informatyka studia niestacjonarne I stopnia – 10, Matematyka studia stacjonarne I stopnia – 2, Matematyka stosowana studia stacjonarne I stopnia profil praktyczny – 4
- 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:
 - 26.06.2024 r. - egzamin pisemny
 - 27.06.2024 r. - egzamin ustny

Kierunek: Matematyka w języku polskim – studia stacjonarne II stopnia

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne: O przyjęcie na studia na kierunku matematyka mogą ubiegać się kandydaci posiadający co najmniej tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata uzyskany w zakresie kierunku spełniającego łącznie dwa warunki: • kierunek został przyporządkowany do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, • dla kierunku wskazano dyscyplinę naukową

matematyka lub informatyka jako dyscyplinę, z którą związane jest co najmniej 50 % efektów uczenia się.

- próg punktowy: kandydaci mogą ubiegać się o przyjęcie, jeśli ich średnia z toku studiów pierwszego stopnia wynosi co najmniej 4.0 (lub 80% maksymalnego wyniku).
- udokumentowana znajomość j. polskiego na min. poziomie B2
- Limit miejsc – 3.

Kierunek: Informatyka w języku polskim – studia stacjonarne II stopnia

- termin rekrutacji: 15 października 2024 r. do 5 lutego 2025 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 II stopnia

- termin rekrutacji: 15 października 2024 r. do 5 lutego 2025 r.
- przyjęcie na studia odbywa się w ramach indywidualnej decyzji Dziekana Wydziału w oparciu o analizę dokumentów wymaganych do przyjęcia na studia.

Kierunek: Elektrotechnika i automatyka – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 4.0 po przeliczeniu na skalę ocen obowiązującą w Polsce. 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 2024 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 ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 5.0 po przeliczeniu na skalę ocen obowiązującą w Polsce. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.

- limit miejsc: 10

Kierunek: Elektrotechnika i automatyka – studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 4.0 po przeliczeniu na skalę ocen obowiązującą w Polsce. 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 2024 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 ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 4.0. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.
- limit miejsc: 10

Kierunki Budownictwo oraz Transport – studia stacjonarne oraz niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim lub angielskim (st. w j. ang.: Budownictwo studia stacjonarne)

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 Inżynierii Lądowej.

Kierunek Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia w języku polskim z pierwszym rokiem zajęć prowadzonych w języku ukraińskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne: wysoka ocena z matematyki na egzaminie maturalnym lub świadectwie ukończenia szkoły średniej. Decyzja o przyjęciu następuje w toku indywidualnej decyzji Dziekana lub Prodziekana Wydziału Inżynierii Lądowej.
- certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie B2, a przypadku jego braku kandydaci obowiązkowo muszą przystąpić do egzaminu językowego organizowanego przez Międzynarodowe Centrum Kształcenia PK, który odbędzie się w czerwcu 2025 r. Koszt egzaminu: 50 EUR/ 220 PLN obowiązkowy dla każdego kandydata, nie obowiązuje zwolnienie z tej opłaty.
- minimalna liczba kandydatów: 12; maksymalna liczba kandydatów: 72

Kierunek Informatyka materiałowa – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 80%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej
- kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 4.0 po przeliczeniu na skalę ocen obowiązującą w Polsce. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.
- limit miejsc: 10

Kierunki: Fizyka techniczna, Nanotechnologie i nanomateriały., Inżynieria materiałowa – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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%.

Kierunki: Inżynieria środowiska, Inżynieria i gospodarka wodna, Odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna, Energetyka, Geoinformatyka, Gospodarka przestrzenna, Inżynieria czystego powietrza, Ekotechnologie dla zrównoważonego rozwoju – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Kierunki: Inżynieria środowiska, Energetyka – studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 Inżynierii Środowiska i Energetyki.

Kierunki: Inżynieria środowiska, Energetyka – studia niestacjonarne II stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne: analiza ukończonego kierunku studiów I stopnia oraz suplementu do dyplomu.

Kierunki: Biotechnologia, Inżynieria chemiczna i procesowa, Technologia chemiczna – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne: oceny na świadectwie maturalnym z dwóch spośród następujących 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.

Kierunek: Inżynieria wzornictwa przemysłowego – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 11 lipca 2024 r.
- kryteria kwalifikacyjne: ocena portfolio kandydata oraz wyniki z egzaminu maturalnego, egzaminu wstępnego na studia lub ocena z matematyki na świadectwie ukończenia szkoły średniej w zależności od kraju, w którym kandydat ukończył szkołę
- portfolio w formie elektronicznej należy przesłać mailowo do 11 lipca do Pani Kingi Nałęcz-Nieniewskiej: kinga.nalecz-nieniewska@pk.edu.pl Ocena portfolio nastąpi do 26 lipca.
- zakres wymagań i ocena portfolio:
 - ocena merytoryczna portfolio kandydata pod względem kompletności i zgodności z obowiązującymi kryteriami dokonywana jest przez Wydziałową Komisję Egzaminacyjną (WKR) powoływaną przez Dziekana Wydziału Mechanicznego. Decyzje dotyczące ocen portfolio podejmowane przez WKR są ostateczne;
 - portfolio w formie 2 lub więcej plików pdf o rozmiarze do 2 MB każdy należy dołączyć do aplikacji w systemie rekrutacyjnym online;
 - 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 2024/25, w którym kandydat oświadczy, że załączone do portfolio prace zostały wykonane osobiście przez kandydata;
 - 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.

Żadna z kart 2-21 nie może być podpisana ani w jakikolwiek sposób oznaczona. Ponadto karta 1 nie może być połączona z pozostałymi kartami.

 - 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.
 - 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.

- o 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;
- o w przypadku kandydatów rekrutujących się na podstawie świadectwa, dyplomu lub innego dokumentu wydanego poza granicami Polski, o którym mowa w art. 69 ust. 2 pkt 4-7 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, na punkty w skali 200-punktowej przeliczane są wyniki z matematyki uzyskane przez kandydata w ramach egzaminu maturalnego lub jego polskiego odpowiednika, a w przypadku krajów, w których nie przeprowadza się egzaminów maturalnych lub wstępnych na studia, ocena z matematyki na świadectwie ukończenia szkoły średniej.

Kierunek Informatyka stosowana – studia stacjonarne I stopnia prowadzone w języku polskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 80%. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej
- kryteria kwalifikacyjne dla kandydatów kończących szkołę średnią w krajach, w których nie ma egzaminu maturalnego lub wstępnego na studia: ocena z matematyki minimum 5.0 po przeliczeniu na skalę ocen obowiązującą w Polsce. Wymagana liczba punktów pozwalająca na kwalifikację będzie wynikała z listy rankingowej.
- limit miejsc: 10

Pozostałe kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia oferowanych przez Wydział Mechaniczny w języku polskim i angielskim

- termin rekrutacji: 1 maja do 31 lipca 2024 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 – ocena z matematyki
- progi punktowe na poszczególne kierunki zostaną podane do 10 lipca.