Warszawa, 14 czerwca 2022 r.

Ustalenia dotyczące rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia i wyboru indywidualnych opiekunów w semestrze zimowym 2022/2023 dotyczy studentów kończących studia stacjonarne pierwszego stopnia – inżynierskie w semestrze letnim 2021/2022

Harmonogram działań

• ogłoszenie limitów przyjęć na poszczególne specjalności ...................... grudzień 2021 r.

• rejestracja kandydatów i złożenie dokumentów w systemie rekrutacyjnym Politechniki Warszawskiej przez studentów i absolwentów Wydziału oraz kandydatów spoza Wydziału ...................................... 02 sierpnia – 29 sierpnia 2022 r.

• dostarczenia oryginałów dokumentów przez kandydatów na Wydziale (pokój 111 lub 112) ........................................ 02 sierpnia – 29 sierpnia 2022 r.

• ogłoszenie wyników postępowania kwalifikacyjnego – listy kandydatów przyjętych warunkowo ............................................... 16 września 2022 r.

• wybór opiekunów indywidualnych w instytutach ................03 października -13 października 2022 r.

• ogłoszenie ostatecznej listy kandydatów przyjętych na studia na poszczególnych specjalnościach ....................................................... 14 października 2022 r.

 Ustalenia szczegółowe

1. O przyjęcie na stacjonarne studia drugiego stopnia (magisterskie) rozpoczynające się w semestrze zimowym 2022/2023 mogą się ubiegać studenci studiów pierwszego stopnia na Wydziale, którzy mają możliwość ukończenia tych studiów w semestrze letnim 2021/2022 – łącznie ze złożeniem pracy dyplomowej w terminie do 10 września 2022 r.

2. Wszyscy kandydaci na studia drugiego stopnia są zobowiązani do zarejestrowania się do 29 sierpnia 2022 r. w portalu rekrutacyjnym Politechniki Warszawskiej o adresie: www.zapisy.pw.edu.pl i wniesienia opłaty za postępowanie rekrutacyjne w wysokości 85 zł, co stanowi potwierdzenie rejestracji kandydata. Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.

3. Jedynym dokumentem wymaganym od studentów studiów pierwszego stopnia kończących studia w semestrze letnim 2021/2022 na Wydziale i ubiegających się o przyjęcie na studia drugiego stopnia jest wypełniona „Deklaracja kandydata na stacjonarne studia drugiego stopnia (dotyczy kandydatów z Wydziału EiTI PW)”. Wypełniając deklarację, w polu „numer kandydata” kandydaci wpisują numer nadany podczas rejestrowania się w portalu rekrutacyjnym. Kandydaci kończący studia pierwszego stopnia wpisują tytuł zawodowy „inżynier”, w wierszu „uzyskany tytuł zawodowy”.

4. Deklarację kandydata, z odręcznym podpisem, na studia drugiego stopnia w formie skanu/zdjęcia należy przesłać na adres email: rekrutacja.elka@pw.edu.pl terminie do 29 sierpnia 2022 r. W polu tematu proszę wpisać temat: Deklaracja -< imię i nazwisko >

5. Przed kwalifikacją kandydatów sprawdza się, czy student spełnił wymagania programowe studiów pierwszego stopnia oraz czy złożył pracę dyplomową w przewidzianym terminie. Kwalifikacja kandydatów odbywa się zgodnie z procedurą opisaną w dokumencie „Zasady obowiązujące przy przyjmowaniu na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia na Wydziale”. Wynikiem kwalifikacji jest decyzja o nieprzyjęciu lub warunkowym przyjęciu kandydata.

6. Weryfikacja warunków przyjęcia na studia drugiego stopnia kandydatów kończących studia pierwszego stopnia polega na sprawdzeniu, czy przed rozpoczęciem zajęć w semestrze letnim student zdał egzamin dyplomowy i tym samym ukończył studia pierwszego stopnia.

7. Niespełnienie przez pewną liczbę studentów warunków przyjęcia na studia drugiego stopnia nie ma wpływu na wcześniej podjęte decyzje dotyczące pozostałych studentów (nieprzyjęcia lub przyjęcia i przydziału specjalności).

8. Wybór indywidualnych opiekunów dla studentów przyjętych na studia drugiego stopnia jest przeprowadzany w instytutach zgodnie z procedurą przyjętą w danym instytucie. Procedura wyboru indywidualnych opiekunów powinna, w miarę możliwości, umożliwić studentowi – jeśli takie jest jego życzenie – kontynuację i rozwinięcie projektu dyplomowego ze studiów pierwszego stopnia.

 Prodziekan ds. Nauczania dr inż.

 Piotr Firek