

Zasady przyjmowania na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku studiów Matematyka na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych

1. Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych przeprowadza otwartą rekrutację na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Matematyka. Studia trwają cztery semestry i nominalnie rozpoczynają się 1. października.
2. Prawo ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia przysługuje absolwentom studiów wyższych kierunków ścisłych i technicznych, legitymującym się w dniu przeprowadzania kwalifikacji dyplomem ich ukończenia oraz osobom, których obrona pracy dyplomowej przypada najpóźniej na jeden dzień roboczy przed rozpoczęciem pierwszego semestru studiów w roku akademickim, którego dotyczy rejestracja kandydata w systemie rekrutacyjnym Politechniki Warszawskiej.
3. Kandydaci przyjmowani są w wyniku postępowania kwalifikacyjnego prowadzonego przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną, mającego na celu sprawdzenie ich przygotowania do studiów drugiego stopnia na kierunku *Matematyka*, a w przypadku gdy liczba kandydatów przekroczy liczbę miejsc – dokonanie wyboru osób przyjętych na studia.
4. Postępowanie kwalifikacyjne składa się z dwóch etapów: analizy dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej. Wynik rozmowy kwalifikacyjnej jest oceniany w skali 0 – 5 pkt. Ocenie podlegają zgodności wykształcenia kandydata z profilami specjalności na Wydziale. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może poprosić kandydata o uzupełnienie dokumentów lub dodatkowe wyjaśnienia.
5. Kandydaci nie będący absolwentami studiów pierwszego stopnia na kierunku Matematyka na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych mogą być zobligowani do uzupełnienia wskazanych przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną treści programowych znajdujących się w programie studiów pierwszego stopnia realizowanym na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych. W szczególności, kandydaci ubiegający się o przyjęcie na specjalność:
 - a. *Matematyka w cyberbezpieczeństwie* mogą być zobligowani do uzupełnienia wybranych treści programowych z zakresu algebry, teorii liczb i matematyki dyskretnej
 - b. *Matematyka w naukach technicznych* mogą być zobligowani do uzupełnienia wybranych treści programowych z zakresu klasycznej teorii równań różniczkowych cząstkowych i analizy funkcjonalnej.
6. Treści programowe wskazane do uzupełnienia przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną, o których mowa w punkcie 5., zależą od indywidualnego przygotowania kandydata podczas studiów pierwszego stopnia. Suma punktów ECTS wynikająca ze wskazanych uzupełnień nie może przekraczać 30.
7. Uzupełnienie treści programowych wskazanych do uzupełnienia przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną, o których mowa w punkcie 5., musi nastąpić w ciągu pierwszego roku studiów drugiego stopnia pod rygorem skreślenia z listy studentów chyba, że Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna orzeknie inaczej.
8. Termin składania podania o przyjęcie na studia oraz wykaz wymaganych dokumentów podany jest w „Zasadach i warunkach przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej” na odpowiednie lata akademickie. Podanie i dokumenty należy złożyć w dziekanacie Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych.