



Informacje o kierunkach i specjalnościach prowadzonych na Wydziale Transportu

W związku z ogłoszeniem przez Centralną Komisję Egzaminacyjną harmonogramu egzaminów maturalnych w roku 2020 informujemy, że zapisy internetowe na studia stacjonarne I stopnia w Politechnice Warszawskiej zostaną uruchomione 1 lipca, a zakończenie akcji przyjęć przewidywane jest na koniec sierpnia 2020 r.

Szczegółowy harmonogram poszczególnych etapów procesu rekrutacji zostanie ogłoszony po jego przyjęciu przez Senat Politechniki Warszawskiej 20 maja br.

Prosimy o śledzenie **strony internetowej Biura ds. Przyjęć na Studia Politechniki Warszawskiej**, gdzie będą publikowane informacje o zmianach w przebiegu tegorocznej rekrutacji: <https://www.pw.edu.pl/Rekrutacja/Aktualnosci>





Studia na Wydziale Transportu

Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej ma długą tradycję kształcenia inżynierów transportu. Przez lata opracowaliśmy programy nauczania dające naszym studentom atrakcyjne i bardzo poszukiwane na rynku pracy wykształcenie techniczne. Dzięki dużej liczbie specjalności do wyboru, każdy student może kształtować swoją ścieżkę rozwoju zgodnie ze swoimi zainteresowaniami i planami zawodowymi.



Nasi absolwenci znajdują **zatrudnienie** w biznesie, jednostkach publicznych i administracji państwowej związanych z szeroko pojętym transportem i produkcją. Wykształcenie uzyskane na Wydziale Transportu zapewnia wejście na rynek pracy z uprzywilejowanej pozycji. Renoma, jaką nasz Wydział cieszy się wśród największych pracodawców, a także wiedza i umiejętności naszych absolwentów ułatwiają zdobycie dobrego zatrudnienia i rozwój kariery zawodowej.

Absolwenci Wydziału zatrudniani są w przedsiębiorstwach i instytucjach zajmujących się projektowaniem, budową, eksploatacją, modernizacją i rozwojem systemów transportu drogowego, kolejowego i lotniczego, a także logistyką, handlem, zarządzaniem oraz infrastrukturą transportu.

Wydział na pierwszym i drugim stopniu kształci na kierunku *Transport* oraz dodatkowo na drugim stopniu na kierunku *Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego* realizowany wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Oferta studiów skonstruowana jest tak, aby jak najlepiej dopasować się do różnorodnych wymogów naszych studentów.





Kierunek Transport

Transport jest podstawowym kierunkiem studiów na Wydziale Transportu. W ramach tego kierunku możliwe jest ukończenie studiów **pierwszego stopnia** kończących się uzyskaniem dyplomu inżyniera oraz studiów **drugiego stopnia** kończących się uzyskaniem dyplomu magistra inżyniera. Studia mogą odbywać się w trybie **stacjonarnym** lub **niestacjonarnym**. Studia realizowane są w ramach specjalności odpowiadających różnym obszarom działalności transportowej, także w języku angielskim.

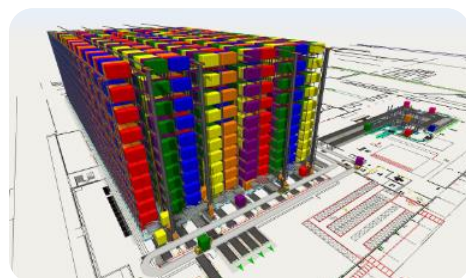
Studia stacjonarne I stopnia

Czas trwania	– 7 semestrów
Wybór specjalności	– na 3 semestrze
Praca dyplomowa	– na 7 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy	– inżynier

Na trzecim semestrze nauki studenci wybierają jedną ze specjalności, w ramach której uzyskają dyplom inżyniera:

- Inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu
- Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- Logistyka i technologia transportu kolejowego
- Logistyka i technologia transportu samochodowego
- Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania
- Sterowanie ruchem drogowym
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Sterowanie ruchem lotniczym
- Telematyka transportu

Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia istnieje możliwość kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia.



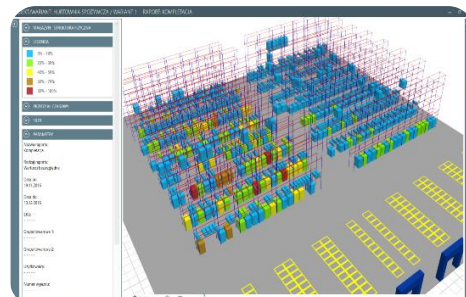


Studia stacjonarne II stopnia

Czas trwania	– 3 semestry
Wybór specjalności	– na etapie naboru na studia
Praca dyplomowa	– na 3 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy	– magister inżynier

Na etapie naboru kandydaci wybierają specjalność, w ramach której uzyskają dyplom magistra inżyniera:

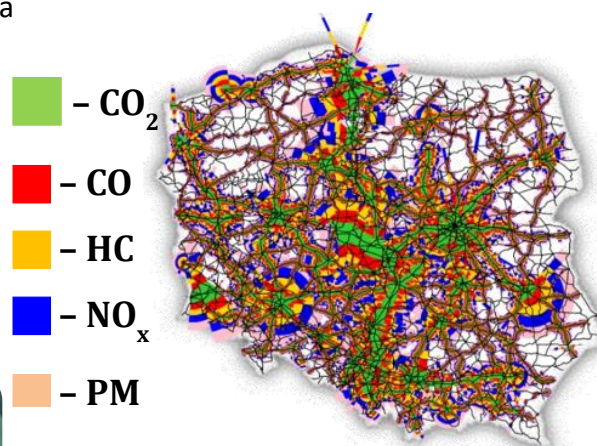
- Audyt logistyczny
- Diagnostyka samochodowa
- Inteligentne systemy transportowe
- Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- Logistyka i technologia transportu kolejowego
- Logistyka i technologia transportu samochodowego
- Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania
- Pojazdy autonomiczne i systemy transportu autonomicznego
- Rzecznictwo samochodowe
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Sterowanie ruchem drogowym
- Sterowanie ruchem lotniczym



Studia stacjonarne II stopnia w języku angielskim

Czas trwania	– 3 semestry
Wybór specjalności	– na etapie naboru na studia
Praca dyplomowa	– na 3 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy	– magister inżynier

Studia w języku angielskim na kierunku *Transport* realizowane są w ramach specjalności *Transport systems engineering and management*.





Studia niestacjonarne I stopnia

- Czas trwania** – 8 semestrów
Wybór specjalności – na 4 semestrze
Praca dyplomowa – na 8 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy – inżynier

Zajęcia zorganizowane są w formie zjazdów odbywających się w piątki od godziny 14.15, a w soboty i niedziele od godziny 8.00.

Na 4 semestrze nauki studenci wybierają jedną ze specjalności, w ramach której uzyskają dyplom inżyniera:

- Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- Logistyka i technologia transportu kolejowego
- Logistyka i technologia transportu samochodowego
- Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania
- Sterowanie ruchem drogowym
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Sterowanie ruchem lotniczym
- Telematyka transportu

Studia są odpłatne.

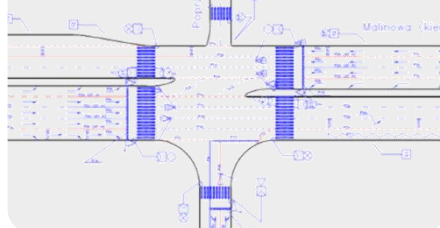
Studia niestacjonarne II stopnia

- Czas trwania** – 4 semestry
Wybór specjalności – na etapie naboru na studia
Praca dyplomowa – na 4 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy – magister inżynier

Zajęcia zorganizowane są w formie zjazdów odbywających się w soboty i niedziele od godziny 8.00.

Na etapie naboru kandydaci wybierają specjalność, w ramach której uzyskają dyplom magistra inżyniera:

- Audyt logistyczny
- Diagnostyka samochodowa
- Inteligentne systemy transportowe
- Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych
- Logistyka i technologia transportu kolejowego
- Logistyka i technologia transportu samochodowego
- Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania





- Rzeczoznawstwo samochodowe
- Sterowanie ruchem kolejowym
- Sterowanie ruchem drogowym
- Sterowanie ruchem lotniczym

Studia są odpłatne.



Kierunek Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego

Wydział Transportu wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, w ramach programu NERW 2 prowadzi międzywydziałowe **stacjonarne** studia **drugiego stopnia** na kierunku *Budowa i Eksploatacja Infrastruktury Transportu Szynowego*.

Na kierunku kształcimy inżynierów specjalistów w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji infrastruktury transportu szynowego w transporcie kolejowym, tramwajowym i metrze.

Absolwenci kierunku BiETS są szczególnie poszukiwani przez zarządców infrastruktury kolejowej (np. PKP Polskie Linie Kolejowe) operatorów kolei niepublicznych, a także u organizatorów miejskiego transportu szynowego, tj. metra i komunikacji tramwajowej. Ich miejscem pracy są biura projektowe i wykonawcy infrastruktury transportu szynowego, a także firmy zajmujące się utrzymaniem infrastruktury.



Czas trwania	– 3 semestry
Wybór specjalności	– -
Praca dyplomowa	– na 3 semestrze
Uzyskiwany tytuł zawodowy	– magister inżynier





Rodzaj studiów					Specjalności na kierunku <i>Transport</i>															
Stopień studiów					Audyt logistyczny Diagnostyka samochodowa Inteligentne systemy transportowe Inżynieria bezpieczeństwa i ekologia transportu Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych Logistyka i technologia transportu kolejowego Logistyka i technologia transportu samochodowego Logistyka i technologia transportu wewnętrznego i magazynowania Pojazdy autonomiczne i systemy transportu autonomicznego Rzeczoznawstwo samochodowe Sterowanie ruchem drogowym Sterowanie ruchem kolejowym Sterowanie ruchem lotniczym Telematyka transportu Transport systems engineering and management															
Uzyskiwany dyplom																				
Liczba semestrów																				
Język																				
Stacjonarne	I.	Inżynier	7	PL																
	II.	Mag inż.	3	PL																
				EN																
Niestacjonarne	I.	Inżynier	8	PL																
	II.	Mgr inż.	4	PL																

