



Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

Wydział Inżynierii Mechanicznej

KIERUNEK **TRANSPORT**

SPECJALNOŚĆ:
TRANSPORT DROGOWY



DLACZEGO WARTO?

Zdobędziesz umiejętność posługiwania się zaawansowaną wiedzą z zakresu:

- o organizacji i projektowania systemów, procesów,
- o technologii transportu drogowego;
- o uwarunkowań prawnych stosowanych w transporcie,
- o zarządzania w systemach transportowych,
- o poznasz także metody modelowania oraz informatyzację procesu transportowego.

Wiedza z zakresu ekologii w transporcie, niezawodności i bezpieczeństwa systemów transportowych pozwoli Ci na twórczą – odpowiedzialną działalność w zakresie transportu.



DLACZEGO WARTO?

Studia pozwolą Ci również na samodzielne prowadzenie badań w instytutach naukowo-badawczych, samodzielne prowadzenie działalności gospodarczej oraz podjęcie studiów na wyższych stopniach kształcenia (magisterskich, doktoranckich).

Opanujesz umiejętność współpracy z ludźmi, kierowania zespołami oraz zarządzania jednostkami transportowymi i naukowo-badawczymi.



STUDIAI CO DALEJ?

Po ukończeniu studiów będziesz przygotowany do pracy między innymi:

- o w jednostkach eksploatacyjnych transportu samochodowego,
- o w zakładach zajmujących się obsługą i naprawami technicznych środków transportu,
- o w zakładach przemysłowych przedsiębiorstwach spedycyjnych zarówno w kraju jak i zagranicą.



NIEKTÓRE PRZEDMIOTY REALIZOWANE PODCZAS STUDIÓW

Podstawy przedsiębiorczości

Sterowanie i zarządzanie w systemach transportowych

Niezawodności i bezpieczeństwo systemów transportowych

Informatyzacja procesu transportowego

Modelowanie procesów transportowych

Systemy diagnostyczne środków transportowych

Paliwa alternatywne w transporcie

Ekologia w transporcie

Organizacja procesu transportowego

Technologia naprawy środków transportowych

Obsługiwanie środków transportowych



NOWOCZESNA APARATURA WYKORZYSTYWANA DO PROWADZENIA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH



EFEKT PRACY I ZAANGAŻOWANIA STUDENTÓW

Pojazd buggy



Symulatory: dachowania, zderzeń oraz żyroskop



NIE SAMĄ NAUKĄ STUDENT ŻYJE

Zabawa też jest ważna



SERDECZNIE ZAPRASZAMY

