

DR HAB. INŻ. MAREK GUZEK, PROF. PW

● ABSOLWENT

Wydziału Transportu, kierunek: transport (1993)

● asystent

Zakład Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów
Wydziału Transportu PW (1994)

● obrona rozprawy doktorskiej (2002)

● adiunkt

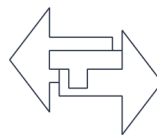
Zakład Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów
Wydziału Transportu PW (2002)

● uzyskanie stopnia doktora habilitowanego (2017)

● KIEROWNIK ZAKŁADU EKSPLOATACJI I UTRZYMANIA POJAZDÓW

Wydziału Transportu PW (2018)

● PROFESOR UCZELNI (2019)



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- stopnie naukowe doktora (2002) oraz doktora habilitowanego (2017)
- udział w projektach prowadzących do zmodyfikowania konstrukcji pojazdów wytwarzanych w polskich fabrykach (lata 90-te XX w.)
- udział w projekcie, w ramach którego powstał pierwszy w Polsce symulator jazdy samochodem autoPW, WTPW (lata 1998-2003), także udział w pracach prowadzących do zbudowania polskich dynamicznych symulatorów jazdy samochodem firmy ETC Aerospace Industry (lata 2008-2012)
- udział w wielu projektach, w których oceniano zachowania kierowców pojazdów samochodowych w sytuacjach zagrożenia wypadkowego, jak i własności dynamicznych samych pojazdów
- wypracowanie metod pozwalających na analizę niepewności w obliczeniach towarzyszących rekonstrukcji wypadków drogowych (2002-2021)

RADY DLA STUDENTÓW

- „Bądź otwarty”.
- „Wierz we własne umiejętności, bądź wytrwały”.
- „Naucz się przekuć własne błędy/porażki w inspirację do rozwoju”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

własnej pasji i ludziom, których spotkałem na swojej drodze, w tym rodzinie”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

wolność i ludzi, z którymi miałem okazję się zetknąć na różnych jej etapach”.

„Tak jak napisała amerykańska poetka Maya Angelou – sukcesem jest lubić siebie, lubić to, co się robi i lubić jak to się robi”.

CO WSPOMINAM Z PW?

- „Kontakt z nowymi metodami badań i analizy w różnych obszarach inżynierskich”.
- „Kontakt z nieznaną mi aparaturą, z którą poza uczelnią nie było szans się zetknąć”.
- „Życie studenckie”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

- umiejętność formułowania modeli matematycznych
- umiejętność tworzenia własnego oprogramowania, pozyskiwania i analizy danych z dostępnych źródeł