

JANUSZ BOSAKIRSKI



● ABSOLWENT

Wydziału Samochodów i Maszyn
Roboczych
Instytut Pojazdów Drogowych (1976)

● od stażysty do zastępcy kierownika

Miejskie Zakłady Komunikacyjne (1972-1980)

● od dyrektora technicznego do głównego specjalisty

Przedsiębiorstwo Państwowe „Polmozbyt” (1980)

● od głównego specjalisty do z-cy dyrektora technicznego

Miejskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych (1981)

● od serwisanta do dyrektora ds. sprzedaży

przedstawicielstwo firmy Ingersoll Rand (1983-2004)

● Członek Zarządu, później Doradca Zarządu ds. stosunków i kontaktów międzynarodowych

Miejskie Zakłady Autobusowe (2005-2016)

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- skonstruowanie wraz z zespołem (1976) prototypu trolejbusu hybrydowego, udział w zakończonym sukcesem projekcie autobusu wodorowego (2018)
- zbudowanie rynku indywidualnych (kluczowych) użytkowników sprzężarek odśrodkowych Ingersoll Rand
- zorganizowanie stałej, dobrej współpracy pomiędzy PW SiMR a MZA, będącej powiązaniem nauki z praktyką (praktyki studenckie na wysokim poziomie)

RADY DLA STUDENTÓW

- „Ucz się, ale nie unikaj życia towarzyskiego, zarówno w klubach, jak i kołach naukowych”.
- „Jeżeli chcesz być prawdziwym inżynierem powinieneś od razu pójść do smaru, do dymu, poznać to”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

predyspozycji, talentowi, pracowitości i wsparciu rodziny”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

możliwość ciągłego rozwoju w związku z nowymi wyzwaniami”.



„Sukces to wiedzieć: co chcę znaleźć i gdzie szukać.

Jeżeli tę zasadę połączy się z umiejętnością stawiania sobie pytań i zadań, odwagą poszukiwacza i chęcią poszukiwania, to można w sposób niezauważony osiągnąć sukces”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Moje wspomnienia związane są z nauczaniem – wykładowcy (życzliwi i wymagający) chcący przekazać jak najwięcej i te związane z życiem studenckim – swoboda, co wtedy było czymś zupełnie innym, niż dzisiaj”.

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- umiejętności analitycznych rozumianych jako zadawanie pytań, rozumienie i właściwe wykorzystanie odpowiedzi