

DR HAB. INŻ. MARCIN SŁOMA, PROF. PW



● ABSOLWENT

Wydziału Mechatroniki
kierunek: mechatronika (2003)

- **zaprojektowanie komputera przemysłowego**
nauczyło go pokonywać bariery i pracować z ludźmi

- **wyjazd na staż podoktorski do Finlandii**
pozwolił na szersze spojrzenie na możliwości i problemy w środowisku naukowym zarówno w kraju, jak i na świecie

- **wyjazd na Stanford University**
ukazał zupełnie inną od polskiej perspektywę patrzenia na sukces i pracę oraz pozwolił zrozumieć, że sukces tamtejszych ludzi wynika z umiejętności współpracy i traktowania porażek jak rad na przyszłość, a nie wydarzeń kładących kres karierze

- **udział w Leadership Academy for Poland**
otworzył oczy na wartości, jakie chce wyznawać w życiu zarówno zawodowym, jak i publicznym czy prywatnym

- **PROFESOR POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**
opiekun i twórca programu specjalności Mikro- i Nanotechnologie, działalność badawczo-dydaktyczna z naciskiem na badania naukowe

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- „Podobno w życiu człowieka najważniejsze są dwa dni: gdy się rodzi i gdy dowiaduje się „po co” - ten drugi dzień to określenie, co chcę robić w swojej pracy, łącząc kompetencje zawodowe i wyznawane wartości. Odkryłem też trzeci ważny dzień: uświadomienie sobie, że nie chcę się stać niewolnikiem dnia drugiego”.

RADY DLA STUDENTÓW

- „Zastanów się dobrze, czy warto iść na ten sam kierunek na drugi stopień studiów. Zmiana kierunku pozwoli zdobyć bardziej zróżnicowane umiejętności, a to duży atut pozwalający wyróżnić się na rynku pracy”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
przypadkowi, tak jak wszyscy”.

W swojej karierze najbardziej doceniam...
wolność”.



„Sukces jest wtedy, gdy jesteśmy w stanie zdefiniować cel, który chcemy osiągnąć, staramy się zaprząć do tego wszelkie posiadane środki i widzimy, że to postępuje w tym kierunku, którego się spodziewamy. Sukcesem jest też sama droga do celu, bo w trakcie jej pokonywania cel może się

CO WSPOMINAM Z PW?

„Koniec trzeciego roku, gdy zaliczyłem egzamin poprawkowy oraz pozostałe egzaminy z bieżącego semestru i uzyskałem stypendium”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

„Prowadząc zajęcia, mówię studentom, że wszystkie zdobywane kompetencje i umiejętności są ważne. W trakcie pracy projektowej nad komputerem przemysłowym czerpałem wiedzę z wielu niespodziewanych obszarów - nigdy nie wiadomo, co się może przydać w przyszłości”.