

## DR INŻ. MARIUSZ MARCZEWSKI

### ● ABSOLWENT

Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej (WF)  
kierunek: fizyka (1978)



### ● praca w Instytucie Fizyki PW

asystent, po obronie doktoratu jako adiunkt

### ● działalność w Fundacji Batorego

organizacja historycznych i ważnych spotkań międzynarodowych

### ● Wojskowe Służby Informacyjne

zmiana kierunku kariery zawodowej (1993)

### ● Kancelaria Sejmu

Sekretarz Komisji ds. Służb Specjalnych (1994 - 1997)

### ● zastępca szefa WSI

(1998 - 2001)

### ● dyrektor

Bange Mathematical Institute (2006)

### ● założenie własnej działalności

w obszarze innowacyjności i komercjalizacji

### ● Strategy Director w Thales Polska

opracowywanie strategii dla całej firmy

## NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- zachowanie równowagi między życiem prywatnym i zawodowym
- elastyczność w podejmowaniu wyzwań

## RADY DLA STUDENTÓW

„Najważniejszym przedmiotem jest język angielski, ponieważ to otwiera was na świat. Na drugim miejscu jest matematyka, ponieważ to pozwoli wam logicznie myśleć. Na trzecim miejscu jest fizyka, ponieważ fizyka pozwala wam zrozumieć rzeczywisty świat. Na czwartym miejscu są nauki społeczne, ponieważ to pozwoli wam zobaczyć kontekst waszego działania technicznego. No i dopiero na piątym miejscu są wasze przedmioty zawodowe”.

## SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

dużej dawce szczęścia oraz pracowitości i odwadze”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

ludzi, których spotkałem”.



„Sukces jest wtedy, gdy jesteśmy zadowoleni ze swojego życia.

Dla jednych to oznacza, że osiągnęli jakieś bardzo formalne uznanie, dla innych życie osobiste, dla jeszcze innych jakieś inne działania”.

## CO WSPOMINAM Z PW?

„Ogólną atmosferę, wspólną naukę w akademiku oraz wzajemną pomoc. Ponadto imprezy w klubach Remont i Stodoła”.

## CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

„Wysiłek włożony w naukę analizy matematycznej, to zahartowanie, dało mi taką pewność intelektualną, która sprawiła, że poczułem, że nie ma rzeczy, których nie można się nauczyć”.