

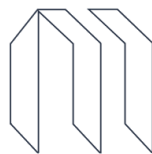
## **DR INŻ. SZYMON KOSTRZEWSKI**

- **dwukrotny Mistrz Polski Juniorów w żeglarsztwie**

żeglarsztwo regatowe w YKP Warszawa

- **ABSOLWENT**

Wydziału Mechatroniki  
Instytut Automatyki i Robotyki PW (2006)



- **absolwent**

Międzynarodowych Studiów Robotycznych w ramach programu UE we Włoszech i Niemczech (2006 - 2007)

- **asystent**

badania na Politechnice EPFL w Szwajcarii i Uniwersytecie Stanford w Kalifornii (2008-2012)

- **obrona pracy doktorskiej**

Wydział Mechatroniki (2011)

- **CTO**

KB Medical - założenie własnej firmy zajmującej się robotyką medyczną, Szwajcaria (2012 - 2017)

- **WICEPREZES DS. ROZWOJU PRODUKTÓW ZROBOTYZOWANYCH**

Globus Medical (2017)

### **NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA**

- założenie własnej firmy za granicą, która z powodzeniem skomercjalizowała rezultaty pracy, wprowadzając na rynek nowy system w dziedzinie robotyki medycznej. Wiązało się to z wieloma patentami na całym świecie
- samodzielna budowa własnej żaglówki, będącej pierwszym poważnym projektem inżynierskim

### **RADY DLA STUDENTÓW**

- „Przykładaj się do nauki”.
- „Studia nie kończą się na uczelni - trzeba mieć swoje własne projekty i zainteresowania”.
- „Błędów nie popełniają tylko ci, którzy nic nie robią”.

### **SUBIEKTYWNIE O KARIERZE**

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...  
wspieraniu innych ludzi, pracy i ... szczęściu”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...  
zadowolenie z rezultatów pracy”.



„Sukces jest to osiągnięcie celu, który jest wart wykonanego dla niego wysiłku. Kluczowe elementy wiodące do sukcesu to jego zdefiniowanie, inne dla każdego z nas, oraz wysiłek i poświęcenie”.

### **CO WSPOMINAM Z PW?**

„Inspirujących wykładowców oraz odkrywanie kolejnych dziedzin nauki i techniki, a także wsparcie i pomoc otrzymaną od pracowników PW, Wydziału Mechatroniki i Instytutu Automatyki i Robotyki, zwłaszcza od promotora”.

### **CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?**

- solidnych podstaw wiedzy z zakresu robotyki
- umiejętności gruntownego zrozumienia i rozwiązywania problemów