

DR JAKUB KACZOROWSKI

● **świadomy wybór studiów**

konsekwentne dążenie do poznania obszaru inżynierii materiałowej (1998)

● **wyjazd do USA**

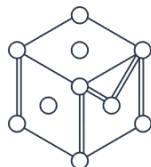
w ramach programu Work and Travel – rozszerzona nauka języka angielskiego (2000 i 2002)

● **półroczny wyjazd na wymianę studencką**

do Norwegii – na V roku studiów, praca magisterska pisana w j. angielskim (2003) – poznanie nowej kultury współpracy i wolnego dostępu do laboratoriów

● **ABSOLWENT**

Wydziału Inżynierii Materiałowej
kierunek: inżynieria materiałowa (2003)



● **research fellow**

studia doktoranckie w Norwegian University of Science and Technology
— obrona doktoratu przemysłowego (2006)

● **pracownik naukowy SINTEF**

norweskie centrum badawcze – badania wysokotemperaturowe w laboratorium przemysłowym (2006)

● **kariera w General Electric**

zaangażowanie w różnorodne obszary, współpraca międzynarodowa (Włochy, Francja, USA), budowanie nowego zespołu w branży ropy i gazu

● **współpraca z PW**

jako przedstawiciel GE – organizacja praktyk dla studentów, koordynacja doktoratów wdrożeniowych w ramach firmy

● **ENGINEERING MANAGER**

w Baker Hughes – koordynacja grup inżynierów o różnych kompetencjach

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- wyjazdy za granicę – najpierw w ramach programu wymiany studenckiej, później na studia doktoranckie w Norwegian University of Science and Technology
- prace magisterska i doktorska pisane po angielsku
- zbudowanie zespołu i stworzenie takich warunków, dzięki którym pracownicy chętnie przychodzą do pracy i merytorycznie realizują zadania na najwyższym poziomie, więc klienci są zadowoleni z efektów

RADY DLA STUDENTÓW

- „Warto korzystać z materiałów po angielsku, aby uczyć się terminologii używanej na arenie międzynarodowej, to bardzo ważne w karierze zawodowej”.
- „Spróbuj czegoś nowego, aby zobaczyć, jak wygląda kultura pracy w innych miejscach – np. na innym wydziale lub w innym kraju”.
- „Nawet jeśli na kierunku, który studiujesz, umiejętności programowania nie stoją na pierwszym miejscu, to warto na własną rękę zainwestować w ich poznanie”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

konsekwencji i odwadze w dążeniu do tego, co naprawdę lubię robić”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

kulturę pracy w miejscach, gdzie studiowałem i pracowałem, wspierających otwartość i kreatywność”.



„Sukces to dla mnie to, żeby realizować się w tym, co najbardziej się lubi. Od samego początku wiedziałem, w jakim obszarze kompetencyjnym chciałem się rozwijać, wybrałem odpowiednie studia i cała kariera potoczyła się odpowiednio z tym wyborem. Realizuję konsekwentnie to, co chciałem robić od zawsze”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Szczególnie wspominam akademik Żaczek i kolegów, z którymi mieszkalem, studiujących na tym samym kierunku. Wydział był bardzo kameralny, to był duży plus z uwagi na autonomiczność i bezpośrednie kontakty z wykładowcami. To były czasy, gdy informacji szukało się na tablicach korkowych, bo nie było ich w raczkującym Internecie”.

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

- podstaw wiedzy z obszaru inżynierii materiałowej
- zaradności, samodzielności oraz przedsiębiorczości
- zdolności wyszukiwania informacji oraz zaangażowania w nowe zajęcia