



## **Paweł Bielski**

**dr inż.**

Urodził się w 1971 roku.

Jest uznanym specjalistą w dziedzinie inżynierii chemicznej. Wyróżnia się znaczącymi osiągnięciami w zakresie zarządzania rozwojem przemysłu chemicznego. Jest absolwentem Politechniki Warszawskiej, gdzie w 1995 roku ukończył studia magisterskie na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej, a w 2003 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych. Jego rozprawa doktorska była prowadzona pod kierunkiem prof. Ryszarda Pohoreckiego.

Po uzyskaniu doktoratu dr inż. Paweł Bielski skupił się na pracy w przemyśle chemicznym, z sukcesem rozwijając swoją karierę w obszarach strategii, rozwoju i zarządzania. W 2005 roku został Dyrektorem Handlu i Marketingu w Mennicy – Metale Szlachetne S.A. W 2009 roku przeszedł do Grupy Azoty S.A., jednego z najważniejszych koncernów chemicznych w Polsce. Jako Dyrektor Departamentu Korporacyjnego Strategii i Rozwoju był odpowiedzialny za opracowanie i wdrożenie „Strategii Grupy Azoty 2014 – 2020”, która była kluczowa dla dalszego rozwoju i modernizacji całej grupy kapitałowej.

W październiku 2016 roku, po wygraniu konkursu, dr inż. Paweł Bielski objął stanowisko Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego. Jego strategiczne podejście do zarządzania rozwojem Instytutu przyniosło szereg sukcesów w restrukturyzacji organizacyjnej i finansowej oraz dostosowaniu profilu badawczego do zmieniających się potrzeb rynku. Dzięki Jego inicjatywie Instytut powrócił do swojej misji, jaką jest opracowywanie nowoczesnych technologii i ich wdrażanie w przemyśle.

Pod Jego kierownictwem doszło też do włączenia do Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego dwóch innych jednostek badawczych: Łukasiewicz – Instytutu Farmaceutycznego oraz Łukasiewicz – Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków. Dzięki temu znacząco rozszerzył się zakres badań Instytutu i nastąpił rozwój synergii pomiędzy inżynierią chemiczną, biotechnologią i farmacją, co przyczyniło się m.in. do opracowania innowacyjnych projektów.

Instytut zdobył wiele nagród za prace badawczo-wdrożeniowe, z których najcenniejsze to te otrzymywane od biznesu.

Dr inż. Paweł Bielski zdobył również wiele wyróżnień.

W marcu 2024 roku dr inż. Paweł Bielski zakończył swoją misję w Łukasiewicz – Instytucie Chemii Przemysłowej im. Profesora Ignacego Mościckiego i objął stanowisko Wiceprezesa Zarządu Grupy Azoty S.A., gdzie kontynuuje swoje działania na rzecz rozwoju polskiego przemysłu chemicznego.