

STUDIA NA POLITECHNICE – NAJLEPSZĄ INWESTYCJĄ

Wywiad z Zenonem Małkowskim,
Prezesem Małkowski-Martech S.A.,
absolwentem Politechniki Poznańskiej

Czy wykształcenie zdobyte na Politechnice Poznańskiej pomaga w życiu? Czy inżynierom łatwiej jest znaleźć pracę lub założyć firmę i nią zarządzać?

Wykształcenie zdobyte na technicznej uczelni jest najlepszą inwestycją w przyszłość. To otwarta furтка do lukratywnych dziś zawodów i rozwojowej ścieżki kariery. Specjalistyczna wiedza daje możliwość nie tylko zdobycia intratnego zajęcia, ale także pozwala na rozwój własnej osobowości. Na pewno inżynierom łatwiej jest znaleźć dobrze płatną pracę, rynek nadal otwarty jest na fachowców o specjalistycznym wykształceniu. Jednakże do założenia firmy i zarządzania nią potrzebne są jeszcze dodatkowe predyspozycje. Obok wykształcenia i zaangażowania trzeba mieć spójną wizję przedsięwzięcia oraz odpowiednie podejście do ludzi.

Proszę opowiedzieć o swojej firmie – jak powstawała, czym się zajmuje? Jaka jest specyfika firmy? Jaka jest jej pozycja rynkowa?

Firma Małkowski-Martech S.A. to jeden z głównych producentów biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz lider innowacyjnych rozwiązań w tej branży. Spółka ma za sobą kilkunastoletnią obecność na polskim rynku, obecnie zatrudnia rzeszę wykwalifikowanych specjalistów, którzy z pasją kreują rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo. Podstawowym brandem Spółki są bramy przeciwpożarowe: rozwierane, przesuwne, opuszczane,



rozsuwane, segmentowe kurtynowe, a także przeciwpożarowe kurtyny okienne i klapy dymowe. Firma specjalizuje się także w montażu przejść transportowych, a także kurtyn dymowych.

Czy zdobywaliście Państwo jakieś nagrody za swoje produkty lub jakość usług?

Możemy poszczycić się wieloma nagrodami. Szereg naszych produktów posiada wyróżnienia za innowacyjność, nie tylko na rynku polskim, ale także europejskim. Warto wymienić tu Złote Medale Targów Budma 2012 dla bramy dymoszczelnej i przeciwpożarowych drzwi wahadłowych oraz Targów Sawo 2012 dla przeciwpożarowej rolety okiennej. W roku 2013 mogliśmy poszczycić się Innowatorem Tygodnika „Wprost” w kategorii *przemysł*. Doceniono nie tylko naszą ponadprzeciętną w skali kraju innowacyjność rynkową i procesową, ale także wysoką intensywność nakładów na B+R oraz kontrakty z funduszy europejskich na innowacje. Obecnie w naszej firmie działamy ponadto w oparciu o System Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2009. Wdrożona metoda zarządzania zapewnia nam produkcję wyrobów o powtarzalnej i gwarantowanej jakości, oczekiwanej przez naszych klientów.

Jaki jest przepis na sukces w biznesie?

Myszę, że nie ma jednego przepisu na sukces. Każdy musi znaleźć własny sposób na karierę, ale najważniejsze jest zaangażowanie i pasja – bez nich nawet najlepszy biznes może okazać się niewypałem. A podchodzenie z pozytywnym nastawieniem do przedsięwzięcia jest gwarancją zachęcenia innych osób do działania. Bycie przedsiębiorcą to również bycie liderem – osobą, która pociągnie za sobą pozostałych, zainspiruje ich do działania.

Czy firma prowadzi działalność badawczo-rozwojową?

Duży nacisk kładziemy na działalność rozwojową i badawczą. Prowadzimy ciągłe prace nad nowymi typami produktów oraz nowoczesnymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi naszych bram. Argumentem za zasadnością tych starań jest uzyskanie wsparcia ze środków unijnych na własne badania. W tak specyficznej branży jak nasza, ciągły rozwój i tworzenie rozwiązań, które będą w pełni odpowiadać na potrzeby rynku, są niezbędne. Swoją przewagę konkurencyjną budujemy na nowoczesnych rozwiązaniach technologicznych, które pozwalają nam wytwarzać produkty posiadające niespotykane u konkurencji właściwości, m.in. w zakresie ciężaru, odporności, wytrzymałości czy sposobu montażu.

Czy Pańska firma współpracuje w zakresie B + R z uczelniami i jednostkami naukowymi?

Jak wygląda ta współpraca i czy są ewentualnie bariery w takiej kooperacji?

Współpracujemy z jednostkami badawczymi w zakresie certyfikowania nowych produktów i technologii. Są to takie instytucje jak: Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych GRYFITLAB, Centrum Techniki Okrętowej. Nie mamy natomiast dużego doświadczenia w kontaktach z uczelniami. Niewielka kooperacja z tymi organizacjami wynika ze swoistych potrzeb naszego przedsiębiorstwa oraz specyfiki samych produktów. Nasz wkład w edukację opiera się raczej na zatrudnianiu studentów, a także absolwentów uczelni technicznych, którzy wspierają nasze przedsiębiorstwo w zakresie wiedzy specjalistycznej i nabywają u nas praktycznych umiejętności. Jesteśmy firmą innowacyjną i wiemy, że rozwój przedsiębiorstwa wynika, między innymi, z kompetencji zespołu, który jest w nim zatrudniony.

Jako absolwent PP, który osiągnął sukces zawodowy, co mógłby Pan poradzić młodemu inżynierom rozpoczynającym karierę?

Najważniejsze to kierować się własnym instynktem. To on bardzo często podpowiada nam najlepsze rozwiązania prowadzące do sukcesu w biznesie.

Dziękujemy za rozmowę

Red.



**KATALOG
APARATURY
POLITECHNIKI
POZNAŃSKIEJ**

<http://info.put.poznan.pl/oferta-dla-gospodarki>