

DOMINIK USS



- **różne prace podczas studiów dla zdobycia praktycznego doświadczenia**
- **Black&Decker**
rozpoczęcie pracy w międzynarodowej korporacji
- **ABSOLWENT**
Wydziału Mechanicznego Technologii i Automatykacji (WIP)
kierunek: automatyka i robotyka (1999)
- **pierwsza próba własnego biznesu**
- **budowanie sieci kontaktów**
przekonanie, że pracę zmienia się przez referencje, a najwięcej zyskuje się w ramach współpracy
- **zmiana specjalizacji zawodowej**
w kierunku projektów informatycznych
- kilkadziesiąt szkoleń w okresie 5 lat
- **MBA**
- **IBM**
pierwsza międzynarodowa pozycja managerska, manager regionalnej praktyki rozwiązań dla utrzymania ruchu, manager ds. ryzyka na region, program manager projektów strategicznych
- **drugie podejście do własnej działalności**
- **MANAGER Sekcji Logistyki SAP T-Mobile**

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

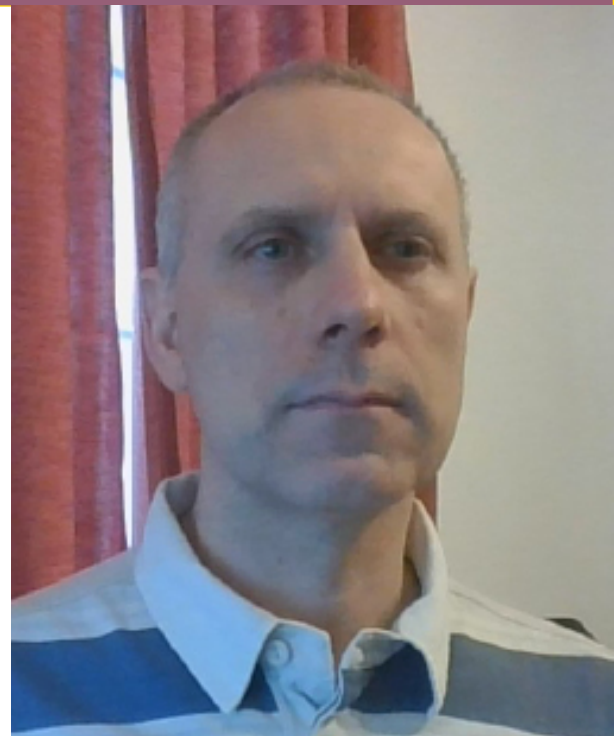
- ukończenie w terminie dziennych studiów na PW przy jednoczesnej pracy zawodowej
- przebranżowienie się w kierunku IT
- realizacja ponad 70 dużych wdrożeń informatycznych dla czołowych firm w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej
- pogodzenie własnego biznesu z pracą w korporacji

RADY DLA STUDENTÓW

- „Eksperymentuj. Pamiętaj że studia mają cię przede wszystkim nauczyć”.
- „Bardzo rzadko zaczynając pracę, wiemy wszystko, co niezbędne. W wielu branżach więcej niż jeden kierunek jest dobrą bazą do startu”.
- „Planuj długoterminowo - dla przyszłego inżyniera to coś naprawdę ważnego”.
- Staraj się zdobywać różne doświadczenia – spróbuj pracy w korporacji, załóż własną firmę, nie bój się wolontariatu. Ale zawsze rób to w jakimś określonym celu”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
ludzi, których spotkałem”.



„Miarą mojego sukcesu jest przede wszystkim moje zadowolenie z rezultatu wysiłków, jakie włożyłem w osiągnięcie celu. Nie ma sukcesu bez wysiłku”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„W PW fajne jest – i to był powód, że zdecydowałem się na PW – to, że dzięki szerokiej ofercie kierunków daje możliwość poznania tego samego zagadnienia z wielu różnych perspektyw. Mocna i aktywnie kooperująca na zewnątrz kadra jest wielkim atutem”.

CZEGO NAUCZYŁEM SIĘ NA PW?

„Na PW nauczyłem się przede wszystkim myślenia inżynierskiego – innowacja to ewolucja; najczęściej ciąg wielu usprawnień, a bardzo rzadko błysk geniuszu. Jeśli masz pomysł, to nie martw się, że nie jest idealny – realizuj go żeby na zawsze nie pozostał tylko pomysłem, ale staraj się użyć jak najwięcej dostępnych już rozwiązań. Pójdzie łatwiej!”.