



Prof. dr hab. inż. Jan MISIAK
„Złoty Inżynier 2011”
w kategorii „Nauka”

Współcześnie studia inżynierskie są ukierunkowane na wykształcenie inżyniera, który jest profesjonalnie przygotowany do praktycznego wykonywania zawodu i potrafi samodzielnie rozwiązywać problemy również z zakresu zarządzania własną firmą. Studia te uczą m.in. przedsiębiorczości, umiejętności komunikacyjnych i interpersonalnych, organizacji czasu, systematycznego podchodzenia do złożonych problemów oraz znajdowania innowacyjnych rozwiązań. To niewątpliwie cechy, które ułatwiają zarządzanie przedsiębiorstwem. Szeroka oferta tematyczna studiów kończących się tytułem inżyniera pozwala potem podejmować pracę w różnych sferach biznesu. Osoby kończące te studia są zorientowane na ustawiczny rozwój własny i samodzielne podejmowanie często trudnych, strategicznych dla rozwoju firmy decyzji.

Absolwent studiów inżynierskich, np. Zarządzania i Inżynierii Produkcji czy Mechaniki i Budowy Maszyn, lepiej rozumie procesy stosowane w przedsiębiorstwach, umie m.in. poddać wnikliwej analizie i ocenie systemy produkcyjne, a także projektować nowe rozwiązania w zakresie zarządzania produkcją, dobrze nadzorować eksploatację maszyn i sprawnie posługiwać się nowoczesnymi technikami komputerowymi. Wszystkie te cechy niewątpliwie pomagają w prowadzeniu własnej firmy.

Dobrym przykładem są tu inżynierowie architekci, inżynierowie architektury krajobrazu czy inżynierowie kończący kierunek Budownictwo, którzy nie boją się założyć własnej działalności gospodarczej, np. z zakresu projektowania architektonicznego, budowy i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu lub usług budowlanych. Z kolei inżynierowie po Ochronie Środowiska czy Edukacji Techniczno-Informatycznej widzą swoją szansę, tworząc firmy doradcze w zakresie ochrony i kształtowania środowiska albo zarządzania systemami multimedialnymi w przemyśle.

ZŁOTY INŻYNIER 2011