



Poznań, 16.01.2020

REKOMENDACJA

W roku 2019 firma StatSoft przeprowadziła na Wydziale Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej trzy szkolenia z zakresu statystyki: „*Wspomaganie nauczania wyznaczania niepewności pomiaru w programie Statistica*” (szkolenie jednodniowe) i „*Wspomaganie nauczania metod analizy statystycznej w programie Statistica*” (szkolenie trzydniowe) dla pracowników naukowo-dydaktycznych oraz „*Kurs podstawowy dla studentów Politechniki Poznańskiej z zakresu statystyki*” (szkolenie dwudniowe) dla studentów Wydziału Technologii Chemicznej. Szkolenia odbyły się w ramach projektu „*Uczelnia zintegrowana na przyszłość*” w celu podniesienia kompetencji zarówno studentów, jak i pracowników w zakresie statystyki oraz podstawowej i zaawansowanej obsługi programu Statistica.

Szkolenie przeprowadzono w sposób rzetelny i profesjonalny oraz zrozumiały dla wszystkich uczestników szkolenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na profesjonalizm, duże doświadczenie oraz zaangażowanie osób szkolących, dzięki którym uczestnikom łatwiej było zrozumieć trudne zagadnienia. Dodatkowym ułatwieniem były przekazane materiały szkoleniowe (książka oraz materiały na nośniku), stanowiące doskonałe uzupełnienie prezentowanych treści.

Szkolenie z pewnością przyczyni się do poprawy jakości kształcenia i wprowadzenia innowacyjności na zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Wydziału Technologii Chemicznej. Dla studentów zdobycie praktycznej umiejętności analizy danych statystycznych jest cennym atutem, dzięki któremu po ukończeniu studiów zwiększają swoje szanse na zdobycie dobrej pracy.

Zdecydowanie rekomenduję szkolenia prowadzone przez firmę StatSoft Polska. Wszyscy uczestnicy szkolenia bardzo wysoko ocenili poziom merytoryczny szkoleń oraz zaangażowanie, umiejętności i kompetencje Prowadzących. Wyrazy uznania należą się także za dyspozycyjność oraz profesjonalną koordynację po stronie firmy, a także rzetelne wsparcie techniczne. Mam nadzieję na dalszą współpracę.

DZIEKAN
Wydział Technologii Chemicznej-PP

dr hab. inż. Krzysztof Alejski
profesor nadzwyczajny