



Ewa Kaczorek

Dziekan – Przewodnicząca dyscypliny

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 2601

e-mail: ewa.kaczorek@put.poznan.pl, [www.fct.put.poznan.pl](http://www.fct.put.poznan.pl)

Poznań, 14 czerwca 2021 r.

### REKOMENDACJA

W 2021 roku firma StatSoft trzeci rok z rzędu przeprowadziła na Wydziale Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej certyfikowane szkolenie z zakresu statystyki: „Kurs podstawowy dla studentów Politechniki Poznańskiej z zakresu statystyki” (szkolenie dwudniowe) dla studentów Wydziału Technologii Chemicznej PP. Szkolenia odbyły się w ramach projektu „Uczelnia zintegrowana na przyszłość” w celu podniesienia kompetencji studentów w zakresie statystyki oraz podstawowej obsługi programu Statistica.

Ze względu na panującą pandemię wirusa SARS-CoV-2 szkolenie odbyło się formie online. Kurs przeprowadzono w sposób rzetelny i profesjonalny oraz zrozumiały dla wszystkich uczestników szkolenia. Firma zorganizowała również spotkania testowe przed szkoleniem, by móc sprawdzić sprawność w komunikacji. Przed szkoleniem rozesłano do wszystkich uczestników materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, stanowiące doskonałe uzupełnienie prezentowanych podczas kursu treści. Po zakończonym szkoleniu, uczestnicy mieli możliwość kontaktu z Prowadzącym, w ramach godzin konsultacyjnych.

Szkolenie zarówno w tym roku, jak i w poprzednich latach cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Dla studentów zdobycie praktycznej umiejętności analizy danych statystycznych pomoże im nie tylko podczas redagowania pracy dyplomowej, lecz będzie także przydatne w przyszłej pracy zawodowej.

Zdecydowanie rekomenduję szkolenia z zakresu statystyki prowadzone przez firmę StatSoft Polska. Prowadzący posiadają duże doświadczenie i obszerną wiedzę, którą w sposób profesjonalny i przystępny, przekazują uczestnikom szkolenia. Należy zwrócić również uwagę na profesjonalną koordynację szkolenia po stronie firmy. Mam nadzieję na dalszą współpracę.

DZIEKAN  
Wydziału Technologii Chemicznej PP  
*E. Kaczorek*  
prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek