

**Harmonogram szkolenia „Wspomaganie nauczania wyznaczania
niepewności pomiaru w programie Statistica”
dla pracowników Politechniki Poznańskiej**

Termin:	12 września 2019 r.
Czas trwania:	12 godz. lekcyjnych, w tym: 8 godzin lekcyjnych – szkolenie stacjonarne w Poznaniu + 4 godziny lekcyjne w formie zdalnych konsultacji
Godziny zajęć:	9:00 – 16:00
Miejsce szkolenia:	Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej, ul. Berdychowo 4, Poznań
Prowadzący:	Jacek Podlewski

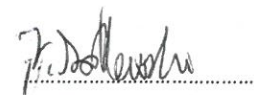
StatSoft Polska

StatSoft Polska Sp. z o.o.
ul. Kraszewskiego 36, 30-110 Kraków
tel. 12 428 43 00, e-mail: info@DaneWiedzaSukces.pl
www.StatSoft.pl

Program szkolenia:

1. Niepewność pomiaru wg. GUM – podstawowe pojęcia i zasady
 - a. Niepewność typu A i B
 - b. Kalibracja liniowa
 - c. Wykorzystanie danych historycznych
 - d. Niepewność złożona, prawo propagacji błędów
 - e. Współczynniki czułości, budżet niepewności
2. Procedura szacowania niepewności pomiaru krok po kroku.
3. Praca z programem Wyznaczanie niepewności pomiaru:
 - a. Wprowadzanie danych
 - b. Zarządzanie danymi i wynikami
 - c. Raportowanie
 - d. Dobre praktyki korzystania z programu
4. Praktyczne przykłady opracowania wyników badań.

Szkolenie ma formę praktycznych zajęć przy komputerach z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania Statistica.


(podpis prowadzącego)