

Warszawa 15.05.2019

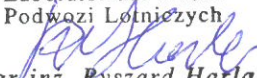
## REFERENCJE

Laboratorium Badań Podwozi Lotniczych Instytutu Lotnictwa w Warszawie korzysta z oprogramowania STATISTICA rozbudowanego o moduł Wyznaczania Niepewności Pomiaru w pracach związanych z zachowaniem spójności pomiarowej. Oprogramowanie pozwala na szybkie i jednoznaczne wyznaczenie niepewności pomiarowej co przekłada się na spełnienie wymogów akredytacji oraz klientów.

Jako dopełnienie procesu wdrażania oprogramowania, osoby odpowiedzialne za nadzór sprzętu badawczego w Laboratorium Badań Podwozi odbyły serię szkoleń ogólnych ze środowiska STATISTICA i modułu Wyznaczania Niepewności Pomiaru organizowane przez StatSoft. Oba szkolenia przeprowadzone zostały w sposób przystępny i profesjonalny skracając czas rozpoczęcia pracy z oprogramowaniem.

Przy zakupie modułu Wyznaczania Niepewności Pomiaru firma StatSoft wykazała się dużą elastycznością w dostosowaniu go do specyficznych potrzeb Laboratorium akredytowanego. Wszelkie zmiany zostały wprowadzone na bazie obustronnego dialogu.

Mając powyższe na wadze, możemy zarekomendować firmę StatSoft jako solidnego dostawcę elastycznego oprogramowania i wysokiej jakości szkoleń w wyżej wymienionym zakresie.

KIEROWNIK  
Laboratorium Badań  
Podwozi Lotniczych  
  
mgr inż. Ryszard Harla