

POMIAR CHROPOWATOŚCI

CZAS TRWANIA SZKOLENIA - 1 dzień (8 godzin szkoleniowych, 1 godzina szkoleniowa = 45 minut)

PROGRAM SZKOLENIA

1. SGP – Struktura Geometryczna Powierzchni
 - kierunkowość struktury powierzchni
 - nierówność powierzchni
 - powierzchnia rzeczywista
 - powierzchnia nominalna
 - powierzchnia zmierzona
 - powierzchnia odniesienia
2. Profil nierówności powierzchni
 - błąd kształtu
 - falistość
 - chropowatość
3. Sposoby pomiaru chropowatości
 - metoda stykowa
 - metoda optyczna
 - inne metody
4. Rodzaje filtrów i dobór odcinków pomiarowych
 - odcinek elementarny
 - odcinek pomiarowy
 - dobór odcinka pomiarowego
5. Zasady przeprowadzania pomiarów
6. Rodzaje przyrządów pomiarowych
7. Oznaczenia chropowatości – symbole i interpretacja