

WSZYSTKIE
MODELE
25%
TANIEJ

[SPRAWDŹ NASZĄ OFERTĘ >](#)

Warsztaty Technologiczne Abplanalp 19.04.2018 r. / Legnica

Praktyczne porady dla operatorów i programistów obrabiarek CNC na przykładzie obrabiarek Haas i oprogramowania ESPRIT CAM.

AGENDA

11:00 - 11:15

Rejestracja uczestników Warsztatów

11:15 - 12:00

**Powitanie gości.
Przedstawienie tematów Warsztatów**

12:00 - 13:30

PREZENTACJE OBRABIAREK HAAS

■ **Haas VF-3**

Prezentacja obróbki zminiaturyzowanej obudowy reduktora w stali C45. Obróbka technologiami stałoobciążeniowymi/adapcyjnymi, gwintowanie bez kompensacji z funkcją przyspieszenia wycofywania gwintownika.

■ **Haas ST-20Y**

Prezentacja nowego typu głowic w tokarkach Haas BMT 65. Głowica narzędziowa z wbudowanym napędem umożliwiającą zwiększenie możliwości skrawania i produktywności. Pokaz obróbki tokarsko-frezarskiej z wykorzystaniem osi C oraz Y. Zastosowanie elementów automatyzacji: programowe podciąganie pręta oraz wykonanie fazy od tyłu w jednym zamocowaniu, czego efektem jest uzyskanie gotowego detalu w jednym zamocowaniu na jednej obrabiarence.

PREZENTACJE EDM

■ **Mitsubishi EA8**

Pokaz elektroerozji, prezentacja obróbki czteroosiowej, elektrodrażenie gniazd we wkładce formującej. Zastosowanie elektrod grafitowych, obrabiany materiał stal narzędziowa. Przykład użycia obrabiarki w procesie produkcji elementów form wtryskowych.

OPROGRAMOWANIE CAD/CAM

- Pokaz oprogramowania Esprit CAM.

NARZĘDZIA

- W pokazach dynamicznych oraz na ekspozycji statycznej zademonstrujemy narzędzia **KYOCERA, VAN HOORN, GROTH, GERARDI, HAIMER** oraz produkty z katalogu **SARTORIUS**.

CHŁODZIWO BLASER

- Wpływ chłodziwa na obróbkę
- Dobór chłodziwa, kontrola i pielęgnacja
- Prawidłowa wymiana chłodziwa

**Pokazy prowadzone są na chłodziwie BLASER B-Cool 655.
Obróbki powstają z użyciem programu ESPRIT CAM.**

13:30 - 14:00

Lunch / dyskusja

14:00

Zakończenie warsztatów



Centrum Kształcenia Praktycznego
ul. Grunwaldzka 2-20
59-220 Legnica

Prosimy o przesłanie potwierdzenia uczestnictwa do dnia 13.04.2018 r. na adres:
pawel.skoneczny@abplanalp.pl

Kolejne Warsztaty Technologiczne w Legnicy 12.07.2018 r.