

Warsztaty Technologiczne Abplanalp

17.03.2020
Kalisz

POKAZ OBRÓBK
NA ŻYWO!

Abplanalp zaprasza na
Bezpłatne Warsztaty Technologiczne
które odbędą się **17.03.2020 r.**
w **Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego**
przy ul. Handlowej 9, w Kaliszu.

AGENDA

11:00 - 11:15

Rejestracja uczestników Warsztatów

11:15 - 11:30

Powitanie gości i przedstawienie tematów Warsztatów

11:30 - 11:45

PREZENTACJA CHŁODZIWI BLASER

■ Groth SFC - 200 - Mobilna stacja filtracji chłodziwa

Urządzenie do kompletnego oczyszczania chłodziwa:

- Pokazanie nie emulgowania olejów obcych przez chłodziwa Blaser
- Dodanie oleju obcego do chłodziwa i jego zmieszanie
- Zebranie oleju pływającego na powierzchni i jego separacja

11:45 - 13:00

PREZENTACJE OBRABIAREK HAAS

■ Haas DS-30Y - Pokaz wiercenia.

- Wykorzystane metody profit turning narzędziem typu przecinak z płytką promieniową (operacje na czole detalu). Toczenie zgrubne i wykańczające, frezowanie i fazowanie z wykorzystaniem osi C i Y, przechwyty i wykonanie drugiej strony detalu.

dalej >

POTWIERDZENIE

Prosimy o przesłanie potwierdzenia uczestnictwa do dnia 13.03.2020 r.
na adres: pawel.skoneczny@abplanalp.pl

11:45 - 13:00

PREZENTACJE OBRABIAREK HAAS

■ Haas UMC-750

- Obróbka detalu prezentująca szeroki zakres technologii pracy 3-osiowej i 5-osiowej pozycjonowanej (tzw. 3+2) jak też 5-osiowej ciągłej przy obróbkach typu swarf. Wykorzystane narzędzia zawierają w sobie klasyczne frezy palcowe oraz narzędzia wysokoposuwowe (hifeedowe), wiertła monolityczne i składane oraz narzędzia kształtowe do promieni zewnętrznych.

Wyposażenie maszyny w system TCP/DWO pozwala pracować na zmiennej pozycji bazy bez ponownego generowania programu, co znacznie ułatwia również bezprzewodowy zestaw sond Renishaw wykorzystany w cyklu automatycznym. Wysokie parametry obróbkowe dla części narzędzi są możliwe do osiągnięcia, dzięki dwudziestojedno- barowemu chłodzeniu centralnemu, a zintegrowany wyrzutnik taśmowy bezdyskusyjnie przeżywa wygodą działania i wydajnością proste rozwiązania śrubowe.

**POKAZ OBRÓBK
NA ŻYWO!**

13:00 - 13:30

Lunch dla uczestników Warsztatów

13:30 - 14:00

Oprogramowanie CAD/CAM

- Baza posuwów i prędkości skrawania (Feeds i Speed).
- Ustawienie parametrów domyślnych operacji.
- Zapis i wczytywanie operacji z pliku.

14:00

Zakończenie Warsztatów



Pokazy prowadzone są na chłodziwie
BLASER Vasco 7000.



Obróbki powstają z użyciem programu
ESPRIT CAM.

ZAPRASZAMY

Zapisz się na www.abplanalp.pl/warsztaty/