



AGENDA

GODZINA	26 WRZEŚNIA - CZWARTEK
08:45 - 09:15	Rejestracja na konferencję i warsztaty
09:15 - 09:25	Oficjalne powitanie i rozpoczęcie konferencji
09:25 - 09:55	Sprawdzony sposób STIGO na opanowanie produkcji cz. 1 (Arkadiusz Marzec, Michał Malinowski, STIGO)
09:55 - 10:20	Przerwa kawowa
10:20 - 10:50	Sprawdzony sposób STIGO na opanowanie produkcji cz. 2 (Arkadiusz Marzec, Michał Malinowski, STIGO)
10:35 - 10:50	Przerwa kawowa
10:50 - 11:20	Proces doboru maszyn pod konkretne potrzeby produkcyjne klienta (Janusz Graczyk, Polteknik)
11:20 - 11:40	Robotyzacja i automatyzacja procesów w obróbce stali (Krzysztof Kaczmarek, Polteknik)
11:40 - 12:00	Przerwa kawowa
12:00 - 12:20	Pakiety funkcyjne wspomagające robotyzację przemysłu metalowego (Ludwig Kotliński, ABB)
12:20 - 12:40	Automatyzacja załadunku blach (Marcin Kozłowski, Baumalog)
12:40 - 13:00	Systemy sortujące ASTES Mitsubishi Electric odpowiedzią na wymagania zautomatyzowanej produkcji (Tomasz Słoboda, Mitsubishi Electric)
13:00 - 13:20	Maszyny AKYAPAK do obróbki dla przemysłu konstrukcji stalowych (Adam Korpysz, Polteknik)
13:20	Lunch
14:30	Przejazd autobusem do siedziby Polteknik
15:00 - 16:00	Warsztaty - modelowy cykl produkcyjny
16:00 - 16:30	Blok prezentacji stanowisk partnerów
16:30 - 17:30	Indywidualne konsultacje maszynowe
17:30	Powrót do hotelu
18:00 - 19:00	Czas relaksu dla uczestników
19:00 - ...	Wspólna kolacja w restauracji Browar Port Gdynia

GODZINA	27 WRZEŚNIA - PIĄTEK
07:30 - 09:00	Śniadanie
09:00 - 12:00	Indywidualne konsultacje
12:00	Oficjalne zakończenie spotkania