

XX SEMINARIUM SZKOLENIOWE SECO/WARWICK

NOWOCZESNE TRENDY W OBRÓBCE CIEPLNEJ

13-14.09.2017 | Hotel Remes Sport & Spa | Opalenica



PROGRAM SEMINARIUM











WTOREK, 12.09.2017






OPEN DAY (HARMONOGRAM ZGODNY Z AGENDĄ OPEN DAY)

WTOREK, 12.09.2017 od 15:00







PRZYJAZD DO HOTELU REMES

ŚRODA, 13.09.2017

	8:00 – 8:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
	8:30 – 8:45	UROCZYSTE OTWARCIE
	8:50 – 9:30	Prof. dr hab. P. Kula - Politechnika Łódzka Samochód elektryczny, nowe wyzwanie jakościowe do obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej.
	9:35 – 10:10	A. Adamek – SECO/WARWICK Przegląd najciekawszych realizacji produktowych SECO/WARWICK 2016/2017.
	10:15 – 11:00	dr inż. M. Korecki - SECO/WARWICK Doświadczenia i perspektywy próżniowej obróbki cieplnej metodą "single piece flow".
	11:05 – 11:30	PRZERWA KAWOWA
	11:35 – 12:10	J. Talerzak, T. Przygoński, M. Raszewski - SECO/WARWICK Obróbka cieplna odkuwek na przykładzie aplikacji SECO/WARWICK 2016/2017.
	12:15 – 12:55	P. Widomski - Politechnika Wrocławska Efektywne metody podnoszenia trwałości narzędzi kuźniczych w procesach kucia na gorąco.
	13:00 – 14:30	OBIAD
	14:35 – 15:20	G. McCluskey – Retech Systems Technologie produkcji wysokiej jakości proszków metali.

	15:25 –16:00	NETWORKING
	16:05 –16:40	M. Paolacci, G. Parigi - STAV Hartownia usługowa STAV - doświadczenia technologii azotowania ZeroFlow®.
	16:45 –17:30	M. Chmieleński - Bodycote Rozwój rynku usług obróbki cieplnej w Polsce – wyzwania wobec hartowni usługowych.
	17:30 –19:50	ATRAKCYJA PLENEROWA (opcjonalnie)
	20:00	UROCZYSTA KOLACJA

CZWARTEK, 14.09.2017

	9:00 – 9:40	S. Wachowski - SECO/WARWICK Obróbka cieplna 4.0.
	9:45 – 10:30	Ł. Jop - Valeo Modernizacja i prawidłowy serwis - drogą do zwiększenia efektywności.
	10:35 – 11:00	PRZERWA KAWOWA
	11:05 – 11:40	W. Sławiński – WUZETEM, M. Sut - SECO/WARWICK Doświadczenia wdrożeniowe nawęglania próżniowego dysz wtryskowych w WUZETEM Warszawa.
	11:45 –12:15	U. Zoellig - Leybold Technologie i pompy próżniowe stosowane w piecach.
	12:20 –12:50	P. Gula - C.C. JENSEN Rekuperacja olejów hartowniczych, za i przeciw.
	13:00	OBIAD

*Język konferencji: polski, tłumaczenie simultaniczne: j. angielski, j. niemiecki

PARTNERZY MEDIALNI

MM Magazyn Przemysłowy

PIECE PRZEMYSŁOWE & kotły

staleo.pl

metale.org
Portal branży metalowej

NOWASTAL
WALCEK PRZEMISŁOWY SPRAWEK STAL, KOSZEWATEK I ALUMINIUM

Przebieg Mechaniczny

4METAL.PL
PORTAL BRANŻY METALOWEJ

STAL
METALE | NOWE TECHNOLOGIE