



II Lubuskie Forum Technologii Przemysłowych

Zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w drugiej edycji Lubuskiego Forum Technologii Przemysłowych, które będzie miało miejsce w Parku Naukowo-Technologicznym UZ w Nowym Kisielinie.

Forum skierowane jest zarówno do osób zarządzających jak i pracowników technicznych.

Wychodząc naprzeciwko oczekiwaniom przedsiębiorców z regionu, tegoroczne Forum będzie stanowiło odpowiedź na pytania:

Co zrobić by zmniejszyć koszty związane z produkcją?
Jakie inwestycje pomogą mi wypracować większy zysk?
Gdzie pozyskać fundusze na rozwój firmy?

Jak zwiększyć efektywność i bezpieczeństwo pracy zatrudnionych?

Jak zwiększyć swoją konkurencyjność na rynku?

Jakie korzyści przyniesie inwestycja w nowe technologie?

Na te oraz wiele innych pytań odpowiedzi udzielą przedstawiciele firm: KUKA, Siemens, Schunk, MPLAB, Oberon 3D, Kyocera, 3M, Merkurs Narzędzia, DMG MORI oraz firma TTPSC

Będzie można zapoznać się z ofertą poszczególnych wystawców oraz przy dobrej kawie omówić możliwości współpracy.

Wydarzenie zostało objęte honorowym patronatem Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbiety Anny Polak oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Naszymi partnerami zostali Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa, firma Nestle oraz Kostrzyńsko-Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna.

Patronat medialny sprawować będą Radio Index, dwutygodnik Moja Zielona Góra, Miesięcznik Społeczności Akademickiej- Uniwersytet Zielonogórski, Miesięcznik Głos Przedsiębiorcy.

Wszyscy zwiedzający otrzymają drogą elektroniczną Certyfikaty uczestnictwa w Forum i poszczególnych jego warsztatach oraz seminariach.



DZIEŃ 1 Budynek CBZiE ul. A. Wysockiego 2 (I piętro)

9.00-9.30 rejestracja

9.30-9.40 oficjalne otwarcie (Prezes Zarządu PNT UZ)

Część I Innowacje dla przemysłu

9:40-10.00 „Nowe trendy w produkcji realizowanej w oparciu o technologię CNC” (Siemens)

10.00-10.20 Prezentacja firmy Schunk Intec

10.20-10.40 Prezentacja firmy DMG MORI

10.40-11.00 Prezentacja firmy KUKA CEE GmbH sp. z o.o.

11.00-11.20 „Automatyzacja procesu kontroli geometrycznej wyrobów na przykładzie maszyn CMM i trakerów optycznych” (Oberon 3D)

11.20-11.40 „Praktyczne zastosowania rzeczywistości wzbogaconych w produkcji, utrzymaniu i szkoleniach” (TTPSC)

11.40-12.00 PRZERWA KAWOWA/lunch

12.00-12.20 Prezentacja firmy MPLAB

12.20-12.40 Prezentacja firmy 3M

12.40-13.00 Prezentacja firmy KYOCERA

13.00-13.20 „BHP a efektywność pracy” (Merkurs Narzędzia)

Część II Systemy technologiczne a optymalizacja kosztów przedsiębiorstw

13.20-13.45 Dyskusja reprezentantów i przedstawienie firm, które wdrożyły nowoczesne technologie – porównanie korzyści i niezbędnych nakładów finansowych.

13.45-14.00 Możliwości finansowania nowych inwestycji przedsiębiorców lubuskich i nie tylko (Zachodnia Izba Przemysłowo-Handlowa).

Część III Spotkania B2B z potencjalnymi klientami

14.00-15.00 dyskusje



DZIEŃ 2 Budynek CTI ul. A.Wysockiego 6 (hala)

9.00-9.30 rejestracja uczestników (zapisy na warsztaty)

Część I Pokazy urządzeń i oprogramowania w pracy

Pokazy trwać będą podczas warsztatów i seminariów w godzinach od 9.30-14.00 w cyklach 30 minutowych.

Część II Warsztaty i seminaria (sale komputerowe oraz salka seminaryjna)

9.30-10.00 warsztaty I wraz z prelekcjami (Siemens)

10.00-10.30 warsztaty II wraz z prelekcjami

10.30-10.45 PRZERWA KAWOWA/ TECHNICZNA

10.45-11.45 Warsztaty III „Jak rozpocząć procesy cyfryzacyjne w przedsiębiorstwie i jak wyznaczyć wskaźniki efektywności (KPI)” (TTPSC)

11.45-12.45 Warsztaty IV

12.45-13.00 PRZERWA KAWOWA/lunch

13.00-13.30 seminaria I

13.30-14.00 seminaria II

Część III Dyskusja z potencjalnymi klientami

14.00-15.00 Rozmowy z klientami

Nie zwlekaj! Zapisz się już dziś!

ILOŚĆ MIEJSC OGRANICZONA

www.2LFTP.evenea.pl

