

ZAPROSZENIE

na bezpłatne warsztaty o Przemysle 4.0

— Rusza cykl specjalistycznych szkoleń dla menadżerów z małych i średnich firm.

Warsztaty dotyczące cyfrowej transformacji potrwać **od połowy listopada do połowy grudnia**. Udział w nich ma wziąć blisko 180 osób odpowiedzialnych w przedsiębiorstwach za problematykę Przemysłu 4.0.

Na naszej stronie <https://tpsc.com/pl/warsztaty-przemyslu-przyszlosci/> znajdą Państwo szczegóły warsztatów, terminy i lokalizacje, wraz z możliwością rejestracji.

Jesienią niemal 180 menadżerów MŚP z całej Polski dowie się w praktyce, czym jest **Przemysł 4.0** i co zrobić, aby przekształcić firmę w nowoczesny zakład produkcyjny. Przez dwa miesiące, do połowy grudnia, **Transition Technologies PSC** wraz z **Fundacją Platforma Przemysłu Przyszłości** przeprowadzi cykl bezpłatnych warsztatów, które mają pomóc w rozwijaniu ekosystemu P4.0 w Polsce.





Chcemy zmotywować przedsiębiorstwa do stosowania rozwiązań cyfrowych, które pozwolą firmom umacniać swoją pozycję na rynkach lokalnym i globalnym. W Polsce działają 2 miliony rodzimych firm, ponad 99 proc. z nich to małe i średnie przedsiębiorstwa, których udział w PKB wynosi blisko 50 proc. Od aktywności tych firm zależy rozwój polskiej gospodarki.

Andrzej Soldaty

Prezes PPP, inicjatywy Ministerstwa
Przedsiębiorczości i Technologii



Celem szkoleń jest dostarczenie menadżerom odpowiedzi na pytania:

- Jakie technologie mają do dyspozycji?
- Czym są inteligentne systemy i produkty?
- Jakie są szanse i korzyści związane z przekształceniem firmy produkcyjnej w fabrykę 4.0?
- Jak modyfikować model biznesowy?

Harmonogram szkoleń można znaleźć na naszej stronie

<https://tppsc.com/pl/warsztaty-przemyslu-przyszlosci/>.

Tam też jest możliwa rejestracja na konkretne warsztaty.

__Zastosowanie internetu rzeczy, symulacji komputerowej w fabryce (Digital Twin), rozszerzonej rzeczywistości, wytwarzania przyrostowego i wielu innych technologii.



Dwudniowe szkolenia
odbędą się w województwach
Świętokrzyskim, Lubuskim
i Kujawko-Pomorskim.



W każdym z tych regionów
zaplanowaliśmy **trzy**
dwudniowe spotkania
w małych grupach
(maks. 20 uczestników).



W trakcie warsztatów menadżerowie poznają technologie Przemysłu 4.0, w tym wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości, sztucznej inteligencji czy uczenia maszynowego. Trenerzy pokażą uczestnikom przykłady zastosowania rozwiązań cyfrowych w postaci produktów i przemysłowych instalacji.



— Modele biznesowe w Przemysle 4.0

Przedstawiciele MŚP, którzy wezmą udział w szkoleniach dowiedzą się, jakie jest biznesowe uzasadnienie korzyści wynikających z Przemysłu 4.0. Zyskają wiedzę, jak wprowadzić cyfrowy model działania, jak opracować inteligentny produkt, jakich użyć systemów zarządzania danymi, a także jak wygląda nowoczesny łańcuch dostaw.



Oferta warsztatów jest skierowana do menadżerów, bo są to osoby, które na poziomie strategicznym inicjują i zarządzają zmianą w firmach. Skalują też kompetencje oraz kształtują kulturę organizacyjną. Dojrzałość cyfrowa polskich firm, do której dążymy, zależy głównie od ludzi, nie od samych technologii.

Katarzyna Nosalska

Ekspert w zakresie P4.0,
członek zarządu Platformy Przemysłu Przyszłości



— Polska w końcówce unijnej stawki pod względem cyfryzacji

Jak pokazują wyniki indeksu Komisji Europejskiej określającego poziom ucyfrowienia gospodarki i społeczeństwa (wskaźnik DESI, czyli Digital Economy and Society Index), jesteśmy jednym z czterech krajów Wspólnoty, który z cyfryzacją radzi sobie najgorzej. Poziom digitalizacji pozostaje także bardzo słabą stroną samego krajowego biznesu - pod tym względem Polska jest na 27 pozycji (na 29).

