

Symbol	MazoviaEDIH/PW/C2/01	
Czas realizacji	1 dzień	
Podmiot odpowiedzialny	Politechnika Warszawska	
Tytuł szkolenia	Transformacja cyfrowa przedsiębiorstwa poprzez wdrożenie rozwiązań Przemysłu 4.0, w tym inteligentnej automatyzacji, cyfryzacji i rozwiązań Sztucznej Inteligencji.	
Opis usługi	<p>Szkolenie ma za zadanie zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez wsparcie w procesie transformacji cyfrowej procesów produkcyjnych oraz procesów wspierających produkcję. Przekazana wiedza pozwoli przedsiębiorstwom na zastosowanie najnowszych rozwiązań cyfrowych, inteligentnej automatyzacji i nadzorowania procesów produkcyjnych oraz niezbędnych do ich efektywnego wdrożenia zmian organizacyjnych dostosowanych do aktualnego modelu biznesowego oraz oferowanych produktów i usług. Zakres szkolenia: cele, wymagania i przykładowe rozwiązania cyfryzacji i automatyzacji stanowisk produkcyjnych, pojęcia inteligentnej elastycznej i rekonfigurowanej automatyzacji, metody inteligentnego monitorowania i nadzorowania procesów produkcyjnych, jakości oraz maszyn i urządzeń, mobilne zrobotyzowane stanowiska produkcyjne łatwe do re-konfiguracji, wspomagane najnowszymi systemami cyfrowymi planowania, monitorowania i nadzorowania procesów wytwarzania, jakości produktów oraz maszyn i urządzeń. Metody organizacji przemysłu przyszłości bazujące na połączeniu idei QRM, Lean Manufacturing i TQM z zastosowaniem pełnej integracji informatycznej oraz automatyzacji przetwarzania danych i podejmowania decyzji wykorzystujących najnowsze rozwiązania cyfrowe oraz sztuczną inteligencję.</p>	
Odbiorca	<p>Osobami preferowanymi do udziału w szkoleniu są osoby decyzyjne mające wpływ na kierunek rozwoju firmy produkcyjnej (dowolnego podsektora): członkowie zarządu, właściciele, kadra kierownicza, kadra zarządzająca produkcją, personel działów B+R. Preferowany jest udział w tym samym szkoleniu zarówno osób decyzyjnych na poziomie strategicznym, osób bezpośrednio kierujących procesami produkcyjnymi oraz osób zajmujących się działaniami rozwojowymi w przedsiębiorstwie.</p>	
Szacowana wartość wsparcia: 10.680,00 zł	<p>Wartość udzielanej pomocy <i>de minimis</i>: 5.340,00 zł (50% szacowanej wartości wsparcia)</p>	