

Przemysł 4.0

Rewolucja już tu jest. Co o niej wiesz?



ASTOR WHITEPAPER

"Czwarta rewolucja" zmieniła już świat, w którym żyjesz.

w życiu **PRYWATNYM**

- → Większość swoich plików, np. zdjęć, przechowujesz w Internecie.
- → Korzystasz z zakupów w sklepach internetowych.
- → Masz zegarek, który automatycznie przesyła do sieci dane o Twoich wynikach sportowych, analizuje je i dostarcza Ci raport.
- → Komputer pokładowy Twojego auta potrafi się uczyć.

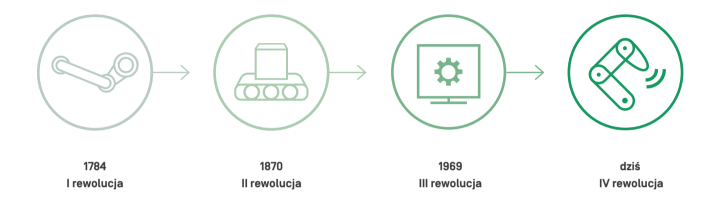
WZAKŁADZIE PRZEMYSŁOWYM

- → Sterujesz procesami produkcyjnymi z telefonu komórkowego.
- → Serwer Twojego systemu produkcyjnego znajduje się pod kołem podbiegunowym.
- → Kalkulujesz, czy produkcja części zamiennych w technologii 3D byłaby bardziej opłacalna.
- → Rozważasz skorzystanie z rozszerzonej rzeczywistości, by lepiej zaprojektować układ maszyn na nowym stanowisku produkcyjnym.

Przemysł jest z natury bardziej konserwatywny, jednak również do tego środowiska coraz szybciej przenikają zmiany. Zapraszamy do świata Przemysłu 4.0, czyli "czwartej rewolucji przemysłowej". Przedstawiamy ogląd sytuacji: najważniejsze technologie, zjawiska i trendy obecnie rewolucjonizujące organizację produkcji przemysłowej.

2 / ASTOR whitepaper ASTOR whitepaper / 3

Od maszyny parowej do maszyny inteligentnej Historia rewolucji przemysłowych



Rozumowanie jest proste: zwiększanie zysków wymaga, aby produkować więcej, szybciej i taniej, przy jednoczesnej redukcji wysiłku, jakiego wymaga przeprowadzenie procesu produkcyjnego. Myśl inżynierska już wielokrotnie odpowiadała na tak postawione zadanie, otwierając przed przemysłem nowe możliwości.

Przełomowe osiągnięcia technologiczne odbijały się echem, wywołując tzw. **re-wolucje przemysłowe**, które powodowały znaczące przemiany w strukturze i organizacji produkcji. Nie umniejszając znaczenia przełomowych wynalazków – takich jak koło, czy pierwsze przekład-

nie mechaniczne – termin "rewolucja przemysłowa" po raz pierwszy pojawił się w czasach nowożytnych.

Punktem wyjścia dla tego zjawiska było spopularyzowanie napędu parowego w maszynach oraz pojazdach, co zapoczątkowało pierwszą rewolucję przemysłową. Napęd parowy pozwolił zwiększyć wydajność produkcji, poprzez zastąpienie pracy mięśni ludzkich pracą maszyn. Napęd parowy miał również rewolucyjny wpływ na rozwój środków lokomocji. W efekcie, światowy przemysł mógł się rozwinąć, dzięki znacząco większym możliwościom produkcji oraz dystrybucji dóbr.

Pojęcie drugiej rewolucji przemysłowej wiąże się z wdrożeniem linii produkcji seryjnej. Za pierwszą uważana jest linia przetwórstwa mięsnego w Cincinnati, uruchomiona w 1870 roku. Najbardziej znaną, natomiast, jest linia produkcyjna stworzona przez Henry'ego Forda w 1913 roku. Nowa organizacja pracy dawała możliwość produkcji masowej, co znalazło odzwierciedlenie w cenie, jakości i powtarzalności produktów. Zakłady, które zdecydowały się na inwestycję w przełomową wówczas technologię, w późniejszym czasie stały się potentatami w swoich branżach.

Wprowadzenie programowalnego sterownika logicznego Modicon o84, w 1969 roku, otworzyło erę automatyki przemysłowej, zapoczątkowując tym samym trzecią rewolucję przemysłową. Zastosowanie sterowników PLC, oprogramowania przemysłowego (SCADA, ERP, MES) oraz robotów przemysłowych pozwoliło na pełną kontrolę przebiegu procesu produkcji w zakładzie. Produkcja stała się transparentna, a zastosowanie tzw. "elastycznych systemów produkcyjnych" przełożyło się na nieosiągalną do tej pory wydajność, dając jednocześnie możliwość zmienności wytwarzanych produktów.

Obecnie stajemy przed czwartą rewolucją przemysłową. Jej głównymi filarami są tzw. "Internet Rzeczy" (z ang. IoT, Internet of Things) – pozwalający na globalny dostęp do danych oraz maszyn – a także "inteligencja maszynowa", zakładająca pełną autonomizację procesów produkcyjnych, wliczając w to organizację produkcji oraz reakcję na zmiany zapotrzebowania rynku na produkt o konkretnych parametrach.

KONKUROWANIE O STANDARDY

STANY ZJEDNOCZONE

- → Czołowy dostawca osprzętu internetowego, oprogramowania oraz usług teleinformatycznych
- → Brak liderów w przemyśle wytwórczym

NIEMCY

- → Lider w produkcji urządzeń przemysłowych
- → Czołowy dostawca oprogramowania dla przedsiębiorstw

CHINY

- → Czołowy dostawca osprzętu internetowego
- → Ogromny rynek dla przemysłu wytwórczego

Czwarta rewolucja przemysłowa



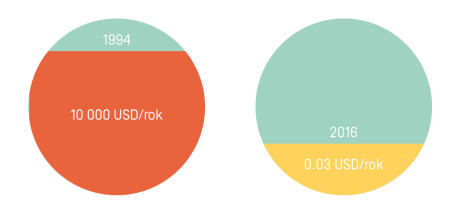
Wraz z popularyzacją nowoczesnych technologii związanych z rozwojem Internetu i sztucznej inteligencji, ośrodki naukowo-badawcze największych potęg gospodarczych, niezależnie od siebie, podjęły prace zmierzające do wykorzystania nowych narzędzi technologicznych do budowy przewagi w przemyśle.

W Stanach Zjednoczonych źródłem innowacji są Dolina Krzemowa oraz ośrodki prowadzące badania na rzecz wojska. Niemiecki przemysł maszynowy czerpie wiedzę i kadry – niezbędne do wdrażania nowych technologii – ze ścisłej współpracy z jednostkami badawczymi na uczelniach, od których wymaga się sprzężenia z dużą firmą produkcyjną. W Chinach działają rządowe programy rozwoju przemysłu, a także promocji marki "China" w perspektywie 10 lat (program "made in China 2025").

Twórcy innowacji konkurują o narzucenie standardów, choć jednocześnie ich prace badawcze dopełniają się w ramach nurtu korzystania z osiągnięć technologicznych. Dlatego też w obiegu krąży kilka nazw oznaczających nowy trend: "czwarta rewolucja przemysłowa", Przemysł 4.0, *Industrie 4.0* oraz *Industry 4.0*.

Rewolucja nie tylko w przemyśle

KOS7TY PR7FCH0WYWANIA 1 GB DANYCH



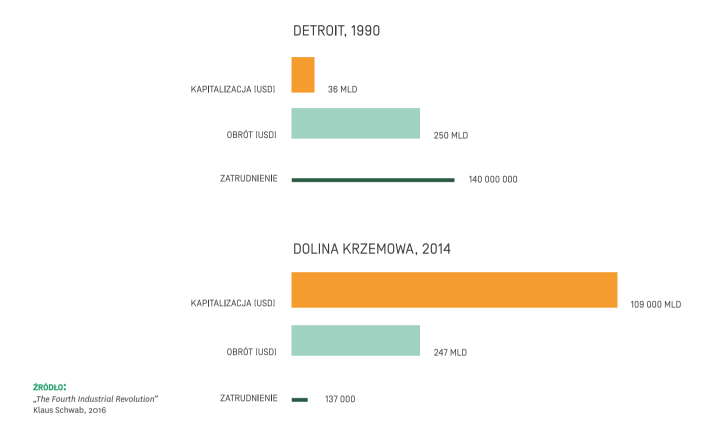
ŹRÓDŁO:

The Fourth Industrial Revolution' Klaus Schwab, 2016

"Zasięg tej zmiany jest dużo bardziej rozległy: dotyczy ona nas wszystkich. Jest także głębszy, gdyż wnika w znaczącą część codziennego życia".

Nazwa, która wprost odnosi się do trzech poprzednich rewolucji, które odmieniły zasady funkcjonowania zakładów przemysłowych, tym razem może być myląca. Zasięg tej zmiany jest bowiem dużo bardziej rozległy: dotyczy ona nas wszystkich. Jest także głębszy, gdyż wnika w znaczącą część codziennego życia.

PORÓWNANIE POTENTATÓW PRZEMYSŁU 3 0 ORAZ 4 0



Głębokie zmiany sposobu życia związane są ze zjawiskami i wynalazkami, takimi jak: powszechny dostęp do Internetu na świecie, drastyczne obniżenie kosztów przechowywania danych, pojawienie się mobilnych urządzeń elektronicznych, a także "inteligentnych" czujników, w tym tych reagujących na obecność człowieka w pobliżu, rozwój odnawialnych źródeł energii oraz badania na sztuczną inteligencją, włączając uczenie maszynowe.

Klaus Schwab, założyciel Światowego Forum Ekonomicznego w Davos, w książce "The Fourth Industrial Revolution" wydanej w lutym 2016 roku, podaje dobitny przykład tego, jak zmiany wpływają na ekonomię. Trzy czołowe firmy z Detroit, miasta, które jest centrum tradycyjnego przemysłu, w 1990 roku uzyskały rynkową kapitalizację na poziomie 36 miliardów USD oraz przychody w wysokości 250 miliardów USD. Analogicznie, trzy firmy z Doliny Krzemowej w roku 2014 wypracowały 1,09 biliona (!) USD kapitalizacji i 247 miliardów USD przychodów przy 10-krotnie mniejszym zatrudnieniu (137 000 pracowników)

Podstawową – dobrą – wiadomością dotyczącą czwartej rewolucji jest to, że nie musimy się zastanawiać, czy nas dotknie, ale jak i kiedy się to stanie. Nie pozostaje zatem nic innego, jak tylko zrozumieć istotę zmian i przygotować się do nich

Rewolucja w Polsce

W JAKI SPOSÓB POLSKIE FIRMY PRODUKCYJNE GROMADZĄ DANE

POLSKIE FABRYKI

76% częściowo zautomatyzowanych

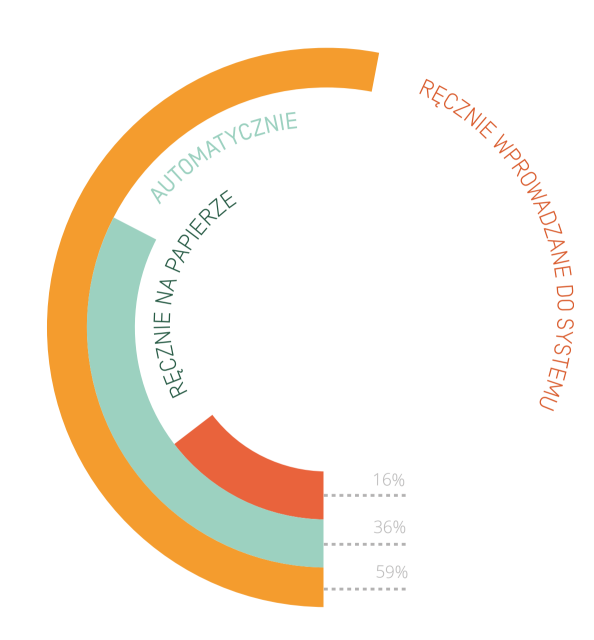
15% w pełni zautomatyzowanych

6% wprowadza Przemysł 4.0

ŹRÓDŁO:

Badanie stopnia automatyzacji firm w Polsce, ASTOR, 2016

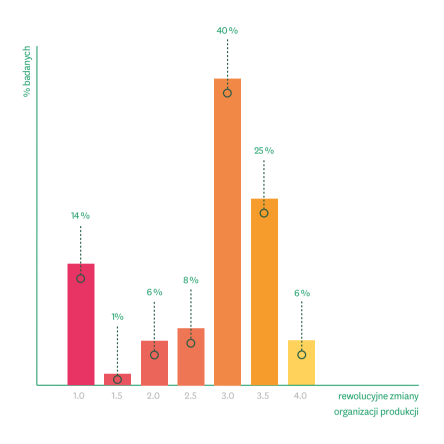
Badania poziomu automatyzacji polskich zakładów produkcyjnych dowodzą, że dla zarządzających polskimi fabrykami w dużym stopniu aktualne pozostają wyzwania trzeciej rewolucji przemysłowej, związanej z technologiami mikroelektronicznymi. Tylko 15% polskich fabryk jest w pełni zautomatyzowanych (ASTOR, 2015), a 76% respondentów wskazuje na częściową automatyzację. Ponadto, wciąż tylko niewielka część fabryk korzysta z systemów IT do operacyjnego zarządzania i sterowania produkcją (systemy klasy MES, ang. Manufacturing Execution System).



ŹRÓDŁO

Badanie stopnia automatyzacji firm w Polsce, ASTOR, 2015

W TRAKCIE KTÓREJ REWOLUCJI PRZEMY-SŁOWEJ ZNAJDUJE SIĘ OBECNIE TWOJA FIRMA?

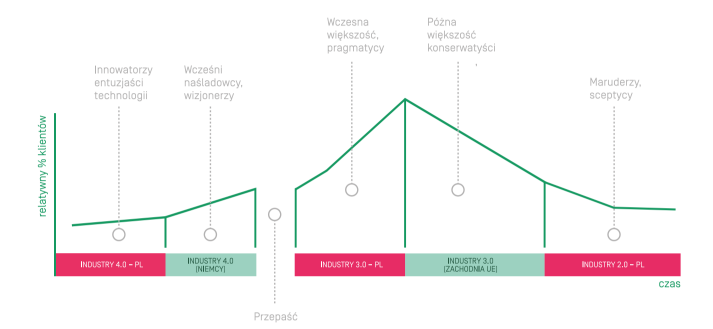


W 2015 wśród metod gromadzenia danych z produkcji, nadal dominowały metody wymagające działań człowieka. Integrację układów sterowania maszyn z oprogramowaniem przemysłowym w celu automatycznej akwizycji danych zadeklarowało ok. 36% polskich firm. Warto zauważyć, że automatyczne gromadzenie danych produkcyjnych jest jednym z nieodłącznych elementów nowoczesnej fabryki, który zarazem umożliwia wprowadzanie zmian, jakich wymaga czwarta rewolucja przemysłowa.

Polski przemysł wciąż zatem ma do opanowania pewien zakres technologii związanych z poprzednią falą zmian w organizacji produkcji, by móc pewnie przejść o krok dalej. W odpowiedzi na pytanie ankiety: "W trakcie której rewolucji przemysłowej znajduje się obecnie Twoja firma?", większość ankietowanych przedsiębiorstw przyznaje, że znajduje się obecnie w trakcie trzeciej fali zmian. Znaczna część jednak aspiruje do działań w zakresie Przemysłu 4.0, a około 6% osób biorących udział w badaniu opowiedziało się za ścisłą aktywnością w tym zakresie (ASTOR, 2016).

ŹRÓDŁO:Badanie ASTOR, 2016

PONIŻSZE ZESTAWIENIE POKAZUJE, JAK WYPADAMY NA TLE NASZYCH ZACHODNICH SĄSIADÓW POD WZGLĘDEM POWSZECHNOŚCI TECHNOLOGII ZWIĄZANYCH Z KOLEJNYMI REWOLUCJAMI PRZEMYSŁOWYMI.



ŹRÓDŁO:

OPRACOWANIE WŁASNE. AUTORZY.

Jest wiele powodów naszego opóźnienia technologicznego, w porównaniu do
krajów najbardziej uprzemysłowionych.
Są to m.in. późne otwarcie na zachodnie technologie (dopiero po 1989 roku),
niskie koszty pracy, brak dostępu do
odpowiedniego kapitału, brak wyspecjalizowanej kadry inżynierskiej, a także
koncentracja na marketingu i sprzedaży
w celu budowania pozycji rynkowej.

Jeśli jednak mamy przygotowywać się do wykorzystania możliwości związanych z obecną, czwartą rewolucją przemysłowa, w pierwszej kolejności po trzebny jest pełny dostęp do technologii z poprzedniego etapu, czyli zbudowanie silnej infrastruktury pozwalającej na automatyzację i informatyzację produkcji. Ta warstwa technologiczna służy bowiem jako fundament do inwestycji w bardziej "inteligentne" technologie. Przejście na "poziom 4.0" wymaga również dużych inwestycji w wykształcenie menedżerów i inżynierów wystarczająco kompetentnych, by wdrażać i utrzymywać najnowsze technologie.



Na którym etapie znajduje się Twoja firma?

Technologie 4.0: Internet Rzeczy

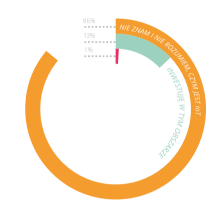
INTELIGENTNE ZASILANIE O INTELIGENTNE PRODUKTY O INTELIGENTNE BUDYNKI O INTELIGENTNE BUDYNKI O INTELIGENTNE BUDYNKI O

Pod pojęciem Internetu Rzeczy, ang. Internet of Things (w skrócie IoT), kryją się technologie umożliwiające podłączenie niemal dowolnego urządzenia do Internetu, a także zdalny dostęp do tych urządzeń oraz możliwość zarządzania nimi z każdego miejsca posiadającego dostęp do Internetu. Dotyczy to zarówno urządzeń, z których korzystamy na co dzień, takich jak: sprzęty domowe, telefony, zegarki, jak i maszyn oraz technologii działających w fabrykach. W ujęciu przemysłowym zjawisko to określane jest jako Przemysłowy Internet Rzeczy, ang. Industrial Internet of Things (w skrócie IIoT).

W praktyce, IoT (Internet Rzeczy) daje możliwości globalnego działania firmom, które posiadają zaawansowane technologie i know-how, a brakuje im rozległej międzynarodowej sieci dystrybucji i serwisu. Z jednej strony, mogą one prowadzić sprzedaż w tradycyjny sposób, mając jednocześnie możliwość monitorowania, modyfikowania oraz serwisowania w czasie rzeczywistym urządzeń zainstalowanych na całym świecie. Jeszcze kilkanaście lat temu nie istniały technologie i infrastruktura dające takie możliwości.

Ciemniejszą stroną IoT jest możliwość identyfikowania w sposób ciągły, gdzie jesteśmy, co robimy oraz czym się interesujemy jako osoby. Informacje o naszych preferencjach stają się dostępne do analizy, a nasze otoczenie – coraz bardziej nasycone sztuczną inteligencją – może starać się wpływać na nasze zachowania, na przykład projektując reklamy specjalnie dla nas, w zależności od miejsca, w którym przebywamy.

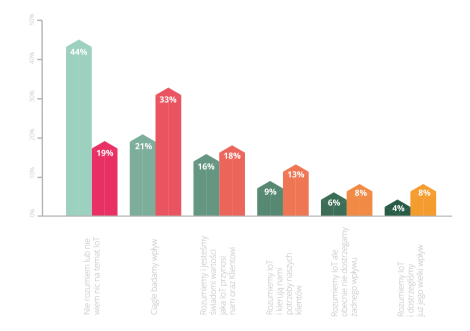
Idea IoT (Internetu Rzeczy) jest wciąż jeszcze mało znana i rozumiana przez menedżerów w przedsiębiorstwach. W JAKIM STOPNIU WYKORZYSTUJECIE PAŃSTWO IOT DO ROZWOJU BIZNESU?



W badaniu przeprowadzonym wśród uczestników Advanced Manufacturing Expo & Conference przez LNS w 2015 86% osób przyznało, że nie rozumie i nie potrafi ocenić wpływu IoT na ich biznes. Zaledwie 13% respondentów wskazywało na aktywność inwestycyjną wtym obszarze.

Warto zauważyć, że zrozumienie czym jest IoT (Internet Rzeczy) wśród zachodnich firm gwałtownie wzrasta. Według *LNS Research* w 2015 roku, aż 44% respondentów nie rozumiało idei stosowania IoT, podczas gdy w kolejnym roku liczba ta zmalała do 19%.

PROSZĘ WSKAZAĆ BIEŻĄCY WPŁYW IOT NA PROWADZENIE BIZNESU



ŹRÓDŁO:

"The Fourth Industrial Revolution" Klaus Schwab, 2016

NIE ROZUMIE IDEI IoT



ŹRÓDŁO:

LNS Research, 2016

Przemysłowy Internet Rzeczy (IIoT), czyli filar nowoczesnej fabryki



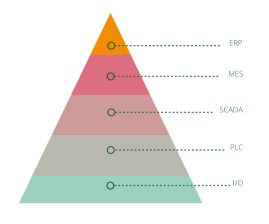
"Inteligentna"
fabryka ma
umożliwiać
przeprowadzenie praktycznie całego
procesu produkcyjnego
z minimalnym
udziałem
ludzi.

IIoT (Przemysłowy Internet Rzeczy) jest bardzo atrakcyjną grupą technologii, które wciąż jednak trwają we wczesnej fazie rozwoju. Zmiana organizacji produkcji, na taką, która umożliwia czerpanie korzyści z IIoT, jest operacją składającą się z wielu etapów. Transformacja wymaga klasyfikacji i uporządkowania procesów w obrębie zakładu, co w pewnych przypadkach może okazać się czasochłonne. Jednak dzięki tym zabiegom możemy zyskać pewność, że nasza firma będzie właściwie zorganizowana i wyposażona w infrastrukture pozwalającą na budowanie przewagi rynkowej w oparciu o praktyczne zastosowania idei IIoT.

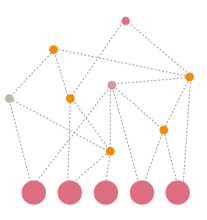
Przykładową aplikacją technologii IIoT (Przemysłowego Internetu Rzeczy) są zintegrowane sieci monitorowania składające się z setek bezprzewodowych czujników, których wdrożenie jest szybsze, prostsze i tańsze niż ich przewodowych odpowiedników. W połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem do analizy danych możliwe jest uzyskanie taniego i niezawodnego systemu monitorowania nawet złożonych procesów, cechującego się wyjątkowo krótkim okresem zwrotu z inwestycji (nawet 6 miesiecy).

ARCHITEKTURA SYSTEMU ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

DZISIAJ Architektura 5-warstwowa



W PRZYSZŁOŚCI Automatyzacja komunikacji w oparciu o systemy cyberfizyczne



POWYŻSZA ARCHITEKTURA, OPARTA O SYSTEMY CYBERFIZYCZNE, WYNIKA RÓWNIEŻ Z TZW. "NIEOGRANICZONEJ INTEGRACJI" [ANG. SEAMLESS INTEGRATION]

"Inteligentna" fabryka (ang. Smart Factory), ma umożliwiać przeprowadzenie praktycznie całego procesu produkcyjnego z minimalnym udziałem ludzi. Procesy komunikacji z klientami, wykorzystanie cloud computing (pol. chmura obliczeniowa) do składowania i obróbki danych, automatyczny transport wewnętrzny materiałów, przetwarzanie materiałów na liniach produkcyjnych, komunikacja między maszynami i produktami, robotyzacja procesów, innowacyjne materiały oraz zastosowanie technologii druku 3D do np. uzupełniania magazynu części zamiennych – to niektóre z konkretnych pomysłów technologicznych.

Możliwość tworzenia "inteligentnych" fabryk jest jednym z efektów postępującej integracji świata automatyki i informatyki. W ciągu ponad 40 lat, w ramach trzeciej rewolucji przemysłowej, wyklarowała się jednoznaczna architektura systemu zarządzania produkcją, gdzie najwyższe miejsce w hierarchii zajmuje system ERP (ang. Enterprise Resource Planning).

Obecny rozwój technologii związanych ze sztuczną inteligencją, które są coraz bardziej powszechne w typowych aplikacjach przemysłowych, może doprowadzić do rewolucyjnej zmiany architektury zarządzania produkcją, bazując

na tzw. systemach cyberfizycznych. Są to kompletne struktury obejmujące maszyny, które podejmują decyzje autonomicznie oraz mają możliwość globalnej komunikacji pomiędzy zespołami z całego świata. Idea ta może się wiązać z powstaniem skomplikowanych i dynamicznie zmieniających się struktur organizacyjnych, które zapewnią nieosiągalne dotąd poziomy efektywności, przy jednoczesnej minimalizacji udziału czynnika ludzkiego.

18 🖊 ASTOR whitepaper 🖊 19

"Inteligentna" fabryka

Dostarczanie produktów szytych na miarę



ŹRÓDŁO: IOT.ANALYTICS.COM



Nowoczesne systemy wytwarzania elastyczne systemy umożliwiające produkcję różnorodną i spersonalizowaną dla

klienta

→ Zdalna wizualizacja i monitoring przebiegu produkcji (MES)

- → Nieograniczona integracja
- → Autonomiczna organizacja produkcji



Chmury danych - struktury obliczeniowe i dyski sieciowe pozwalające na zarządzanie danymi w każdym miejscu i o każdej porze

- → Składowanie i przetwarzanie danych w ramach bezpiecznych serwerów w chmurze
- → Systemy analityczne i kalkulacyjne w chmurze (big data)
- → Wirtualizacja



Analiza danych z produkcji – zaawansowane oprogramowanie do przetwarzania i analizy danych

- → Zaawansowane algorytmy decyzyjne
- → Efektywna prezentacja danych



Cyber-bezpieczeństwo - środki bezpieczeństwa i metodyka projektowania systemów, zabezpieczające przed atakami cyber-przestępców

- → Mechanizmy zabezpieczające przed cyber-zagrożeniem
- → Kodowanie danych
- → Bezpieczna architektura systemów



Inteligentne czujniki – wyposażone we własne układy przetwarzające mierzoną wielkość, przystosowane do tworzenia wielkich, bezprzewodowych sieci czujników

- → Czujniki zintegrowane z maszynami
- → Bezprzewodowy transfer danych



Systemy cyber-fizyczne - systemy mechatroniczne i informatyczne wyposażone w globalną łączność

- → Maszyny połączone w zespoły o zasięgu globalnym
- → Autonomiczne systemy decyzyjne



Nowoczesne Utrzymanie Ruchu -

Narzędzia wspierające utrzymanie ruchu i działania prewencyjne w parku maszynowym

- → Algorytmy przewidujące awarie
- → Zdalne systemy wsparcia
- → Systemy zarządzające utrzymaniem ruchu (CMMS, EAM)
- → Integracja z maszynami



Mobilne interfejsy - wielofunkcyjne wyposażenie zwiększające mobilność pracowników produkcji i służb utrzymania ruchu

- → Systemy zarządzające utrzymaniem ruchu (CMMS, EAM)
- → Wsparcie dla Rozszerzonej Rzeczywi-



Autonomiczne pojazdy – mobilne roboty kołowe stosowane do celów transportu obiektów w obrębie zakładu

- → Detale i materiał są transportowane za pośrednictwem robotów mobilnych
- → Zarządzaniem ruchu pojazdów zajmuje się nadrzędny system sterowania



Inteligentne produkty - produkty wyposażone w układy do monitorowania własnego stanu oraz interakcji z otoczeniem

- → Produkty mogą przechowywać i przekazywać dane dotyczące swoich parametrów i bieżącego stanu
- → Produkty mogą przechowywać infor-



Robotyzacja - elastyczne, zrobotyzowane gniazda produkcyjne, systemy "inteligentne"

- → Nowoczesne systemy wytwarzania
- → Kooperacja robota z człowiekiem
- → Maszyny o rozszerzonej inteligencji



Wytwarzanie addytywne - technologie drukowania 3D i szybkiego prototypowania

- → Szybkie wytwarzanie części zamiennych
- → Szybkie prototypowanie

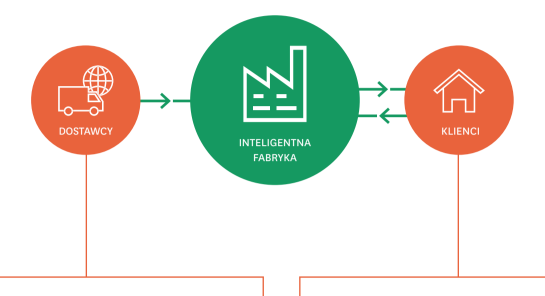


Nowoczesne materiały - nowoczesne struktury materiałów

- → Nanomaterialy
- → Materialy inteligentne
- → Zintegrowana, obliczeniowa inżynieria materiałowa

→ Analiza w czasie rzeczywistym (EMI)

DOSTAWCY I KLIENCI





Inteligentne sieci dostaw – systemy wspierające zarządzanie dostawami i procesami logistycznymi wokół produkcji

- → Transparentne zasoby magazynów (MES, WMS, SCM)
- → Śledzenie przepływu materiału
- → Optymalizacja procesów transportu i produkcji



Responsywne wytwarzanie -

tworzenie produktów odpowiadających potrzebom klienta

- → Personalizacja produktu
- → Tworzenie rozwiązań "szytych
- → Proces produkcyjny elastycznie reaguje na zmiany wytycznych

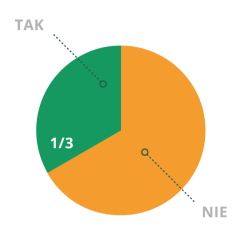


Zmiana organizacji produkcji, przekładająca się na znaczny wzrost elastyczności wytwarzania powoduje zmianę modelu relacji producenta i konsumenta, odchodząc od modelu "masowej produkcji", gdzie klient był zdany na inicjatywę producenta. Nowy model zakłada "masową personalizację" i wiąże się ze ścisłą współpracą obydwu grup.

22 / ASTOR whitepaper ASTOR whitepaper / 23 Inżynierowie w obliczu czwartej rewolucji przemysłowej

Zaledwie 1/3 polskich firm systematycznie szkoli inżynierów.

CZY FIRMA BUDUJE PROGRAMY ROZWOJU DLA INŻYNIERÓW?



ŹRÓDŁO: Astor, 2015

Podsumujmy główne technologie i zjawiska, z którymi inżynierowie powinni się zaznajomić. Otwierają one drogę do zwiększenia możliwości zakładu:

- → Przemysłowy Internet Rzeczy, Industrial Internet of Things (w skrócie IIoT) – czyli możliwość globalnego działania firmy, wygodny dostęp do potrzebnych danych oraz zdalna kontrola nad przebiegiem procesu
- → Autonomiczne systemy wytwarzania – tworzenie "inteligentnych" fabryk, które autonomicznie organizują proces produkcji i elastycznie reagują na zmiany wymogów
- → Nowoczesne systemy wsparcia dla służb utrzymania ruchu –

stosowanie algorytmów prewencyjnych do przewidywania wystąpienia awarii oraz wdrażanie urządzeń mobilnych zapewniających stały dostęp do kompletu dokumentacji i zestawu parametrów pracy linii dla SUR

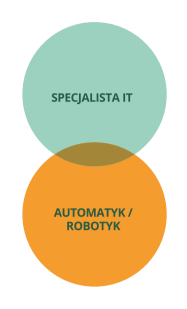
→ Robotyzacja – wdrażanie elastycznych gniazd produkcyjnych opartych na robotach przemysłowych, użycie robotów przystosowanych do kooperacji z człowiekiem.

Czwarta rewolucja przemysłowa niesie zatem liczne wyzwania dla inżynierów.
Poza wspomnianą powyżej pogonią za postępem technologicznym, w obliczu globalnego dostępu do danych i integracji urządzeń w ramach IIoT (Przemysłowego

Internetu Rzeczy), kluczowe wydaje się być cyberbezpieczeństwo, gdyż podłączenie całego zakładu do Internetu wystawia go na potencjalne ataki cyberprzestępców. Niezwykle istotne staje się inwestowanie w produkty o bezpiecznej architekturze, a także utrzymywanie odpowiedniej polityki bezpieczeństwa.

Wyzwaniem dla firm, które chcą się automatyzować, będzie również wykształcenie kadry inżynierskiej oraz budowania programów rozwoju kadry inżynierskiej. W obecnej sytuacji, zaledwie 1/3 polskich firm buduje programy rozwoju dla kadry inżynierskiej, a 55% przedsiębiorstw nie wspiera procesu poszukiwania szkoleń dla inżynierów (ASTOR 2015).

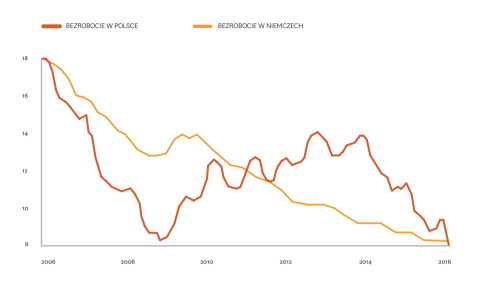
ITMATYK



Nowoczesny inżynier będzie musiał nadążyć za postępem technologii, dbając o rozwój nie tylko w dziedzinie swojej specjalizacji, ale również innych, które z nią ściśle współpracują.



Społeczny wymiar Przemysłu 4.0



Wzrost automatyzacji przemysłu w ramach niemieckiego programu Industry 4.0 przełożył się na obniżenie bezrobocia.

Rozwój automatyzacji oraz robotyzacji przemysłu, zapoczątkowany w ramach trzeciej rewolucji przemysłowej niesie zagrożenie dla osób wykonujących proste i powtarzalne czynności w procesie produkcji. W związku ze zmianami może się pojawić potrzeba poszerzania swoich kwalifikacji z uwagi na potencjalny wzrost zapotrzebowania na pracowników w sektorach, w których stosowanie maszyn i robotów jest niemożliwe lub nieopłacalne. Pomimo tych obaw, powołując się na przykład naszych sąsiadów zza Odry, wzrost automatyzacji przemysłu w ramach niemieckiego programu Industry 4.0 przełożył się na obniżenie bezrobocia, przy jednoczesnym wzroście liczby ludności.

Wyniki tych badań są jednym z wielu argumentów przemawiających za tym, że wzrost automatyzacji przemysłu nie generuje bezrobocia (przykład Niemiec wskazuje, że sytuacja jest wręcz przeciwna), a dodatkowo wpływa pozytywnie na rozwój społeczeństwa oraz pozycję przemysłu w danym państwie, a także na jego konkurencyjność na rynku światowym.





Polskie firmy na drodze do Przemysłu 4.0

Nowoczesna organizacja produkcji: Wonderware MES w LOTOS Asfalt

"Takie systemy wprowadzają szereg udogodnień dla zarządzających i kiedyś będą podstawą przy zarządzaniu w produkcji".

Mariusz Pacana DYREKTOR PRODUKCJI W LOTOS ASFALT

Z definicji, system MES (Manufacturing Execution System, pol. System do Prowadzenia Produkcji) ma na celu dostarczenie informacji, które pozwalają na optymalizację operacji produkcyjnych, począwszy od procesu zamówienia, aż do etapu dostarczenia produktów gotowych. Do tego procesu wlicza się automatyczne gromadzenie danych, które umożliwiają śledzenie bieżącego i historycznego przebiegu produkcji, wydajności maszyn i jakości produkcji. Zadaniem tych platform jest także szybkie udostępnianie rzetelnych informacj o szczegółach zleceń produkcyjnych. Wszystko to służy zwiększaniu efektywności produkcji, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości.

Grupa LOTOS jest drugą co do wielkości rafinerią ropy naftowej w Polsce. Spółka należąca do Grupy jest jednym z czołowych producentów asfaltu w Europie. Od firmy o tak wysokiej pozycji na rynku oczekuje się podążania za trendami rynkowymi, wliczając w to zagadnienia związane z rozwojem technologii metod produkcji oraz jej prowadzenia.

W przypadku produkcji o tak dużej skali, niełatwym zadaniem jest oszacowanie i precyzyjne wskazanie szans zwiększenia efektywności produkcji. Pomimo istnienia funkcjonujących układów pomiarów i wskaźników opisujących przebieg produkcji, z uwagi na ich znaczne rozproszenie (zarówno w sensie

przestrzennym jak i przynależności do kilku systemów informatycznych i produkcyjnych), zarządzanie danymi i ich interpretacja były utrudnione.

Rozwiązaniem okazało się wdrożenie jednej platformy, skupiającej wszystkie urządzenia pomiarowe. Zastosowanie systemu klasy MES produkcji Wonderware umożliwiło akwizycję oraz przetwarzanie danych pochodzących z urządzeń pomiarowych, liczników, analizatorów, systemów laboratoryjnych i systemów przetwarzania danych zainstalowanych w Grupie LOTOS, w czasie rzeczywistym, przez 24 godziny na dobę. Rozwiązanie to pokrywa się z ideą Przemysłowego Internetu Rzeczy

(IIoT), która zakłada integrację dużej ilości danych z systemów rozproszonych w obrębie całego zakładu, z możliwością ciągłego dostępu do aktualnych danych.

> Dla użytkownika, system MES - jako system informatyczny - daje przede wszystkim możliwość kontroli bieżących parametrów produkcji oraz prowadzenie produkcji zgodnie z planem. Dzięki umieszczeniu wszystkich danych w jednej bazie, można je w prosty sposób agregować, a także wyliczać wskaźniki procesowe, biznesowe, produkcyjne oraz efektywnościowe. Wdrożenie systemu klasy MES ułatwia także pracę załogi odpowiedzialnej za poszczególne etapy produkcji, dzięki możliwości

precyzyjnego planowania produkcji tak, by optymalizować dostępność instalacji produkcyjnych względem napływających zamówień, ale także odtwarzać w systemie genealogię systemu wytwarzania, co pozwala optymalizować prze-

Systemy klasy MES stają się standardem nowoczesnych zakładów produkcyjnych, znacząco przybliżając je do funkcjonowania w realiach Przemysłu 4.0. Jak przewiduje dyrektor produkcji w LOTOS Asfalt, Mariusz Pacana: "Takie systemy wprowadzają szereg udogodnień dla zarządzających i kiedyś będą podstawą przy zarządzaniu w produkcji".

bieg produkcji oraz jej efekt końcowy.

Zeskanuj kod QR aby zobaczyć film.





Zaawansowana robotyzacja produkcji zbiorników ciśnieniowych w POLMO S.A.

"Robotyzacja uwiarygadnia wysoką jakość i optymalizuje koszt wytworzenia produktu. Ułatwia nam to zdobywanie kontraktów".

Marek Wasiak
PREZES POLMO S.A.

Zakłady Sprzętu Motoryzacyjnego POLMO S.A. to przedsiębiorstwo z długą tradycją, którego zarząd, w obliczu rosnących wymagań jakościowych stawianych przez klientów, zdecydował o inwestycji w kompleksową robotyzację i automatyzację linii do spawania zbiorników sprężonego powietrza, będących podstawą asortymentu zakładu.

Od strony biznesowej, celem inwestycji było zwiększenie zdolności produkcyjnych zakładu – początkowym założeniem była możliwość produkcji 55 000 sztuk jednego typu zbiornika rocznie na linii. Od strony inżynierskiej, inwestycja miała zapewnić powtarzalną jakość spawania klasy B; jest to najwyższa klasa jakości w spawalnictwie.

Spawanie – kluczowy proces w produkcji zbiorników sprężonego powietrza – jest procesem bardzo wymagającym pod względem technologicznym, a także organizacyjnym, z uwagi na ograniczoną dostępność wykwalifikowanych spawaczy, których dodatkowo obowiązują surowe normy dotyczące kwalifikacji i ochrony zdrowia spawaczy.

Zrobotyzowana linia spawania obsługiwana jest przez 5 robotów, które realizują proces spawania zbiorników i czyszczenia spoin. Cały proces wytwarzania zbiornika jest realizowany w sposób automatyczny. Zadaniem operatorów linii jest zaopatrzenie linii w surowce oraz dostarczanie gotowych

produktów do strefy testów. Linia może pracować w cyklu 24 godzinnym. Zrobotyzowanie spawania w zakładzie POLMO pozwoliło na uzyskanie pełnej kontroli nad procesem oraz optymalizację kosztów wytworzenia produktu.

Wdrożenie rozwiązań zrobotyzowanych i zautomatyzowanych w produkcji zbiorników w POLMO S.A. wpisuje się w ideę Przemysłu 4.o, ponieważ umożliwia pełną kontrolę nad procesem dzięki integracji danych z produkcji, śledzenie jej przebiegu i zbieranie informacji na temat każdego wyrobu. Autonomizuje także gniazdo produkujące zbiorniki sprężonego powietrza, dzięki zastosowaniu nowoczesnych robotów przemysłowych.



Robotyzacja zakładu pozwoliła na sukcesywne podnoszenie jakości wyrobów i efektywności produkcji oraz zwiększenie prestiżu, dzięki czemu zakład stał się konkurencyjny na rynkach zagranicznych, co potwierdza prezes POLMO S.A. Marek Wasiak: "Robotyzacja uwiarygadnia wysoką jakość i optymalizuje koszt wytworzenia produktu. Ułatwia nam to zdobywanie kontraktów". Modernizacja linii poprawiła także komfort pracy i umożliwiła podniesienie kwalifikacji zawodowych wśród pracowników, jednocześnie pozytywnie wpływając na ich bezpieczeństwo.

Zeskanuj kod QR aby zobaczyć film.





Chcesz zbudować swoją drogę do Przemysłu 4.0?



Zapraszamy do kontaktu

Autorzy:

ASTOR Centrala

ul. Smoleńsk 29 31-112 Kraków

tel. 12 428 63 00 fax 12 428 63 09 e-mail: info@astor.com.pl

www.astor.com.pl



Tomasz Iwański

Inżynier Projektu w dziale ASTOR Koordynacja Inwestycji

Specjalista ds. Przemysłu 4.0

tel.: 12 424 00 74

e-mail: Tomasz.Iwanski@astor.com.pl



Jarosław Gracel

Członek Zarządu Operacyjnego ASTOR Automatyk i robotyk

tel.: 12 428 63 71

e-mail: Jaroslaw.Gracel@astor.com.pl

#Przemysl40 #Industry40 #Industrie40



www.astor.com.pl/industry4





www.astor.com.pl



#Przemysl40 #Industry40 #Industrie40

