

IHS MARKIT PMI® POLSKI SEKTOR PRZEMYSŁOWY

Najsilniejszy spadek wielkości produkcji przemysłowej od czerwca 2009

GŁÓWNE WYNIKI BADAŃ

Oslabienie popytu na rynkach europejskich skutkuje gwałtownym spadkiem eksportu

Najszybsza od 20 lat kumulacja niesprzedanych towarów

Nieznaczna poprawa prognoz na skutek odwrócenia trendu spadkowego na rynku pracy

Według najnowszych wyników badań PMI® osłabienie warunków w polskim sektorze przemysłowym obserwowane od końca 2018 było wciąż widoczne w styczniu. Wielkość produkcji spadła w najszybszym tempie od czerwca 2009, tak samo jak eksport, którego spadek wiązano ze słabym popytem w Europie. Zapasy niesprzedanych towarów kumulowały się najszybciej od niemal 20 lat, a poziom zaległości gwałtownie się obniżył. Tymczasem po trzech miesiącach spadku zatrudnienie w sektorze znów zaczęło wzrastać.

IHS Markit PMI Polskiego Sektora Przemysłowego to złożony, zbiorczy wskaźnik opracowany w celu zobrazowania kondycji polskiego sektora przemysłowego. Jest on kalkulowany na podstawie pięciu subindeksów – nowych zamówień, produkcji, zatrudnienia, czasu dostaw i zapasów pozycji zakupionych. Każda wartość głównego wskaźnika powyżej 50,0 oznacza ogólną poprawę warunków w sektorze.

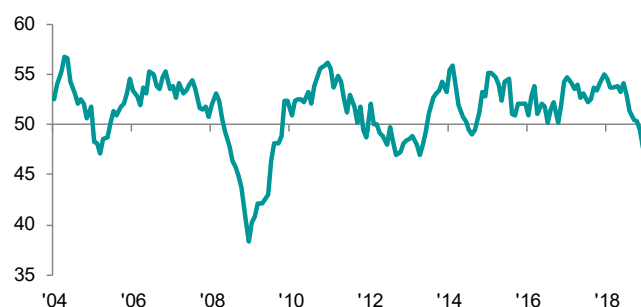
W styczniu Indeks PMI trzeci miesiąc z rzędu zarejestrował wartość poniżej 50,0, sygnalizując ponowne pogorszenie warunków w polskim przemyśle. Główny wskaźnik wzrósł z grudniowego poziomu 47,6 do 48,2, odzwierciedlając wzrost zatrudnienia oraz wolniejszy spadek nowych zamówień. Mimo poprawy najnowszy odczyt był drugim najniższym wynikiem od pięciu i pół roku.

Na początku roku wielkość produkcji przemysłowej spadła trzeci miesiąc z rzędu. Tempo tego spadku było najszybsze od czerwca 2009 roku, po załamaniu na światowych rynkach finansowych. Mimo to zapasy wyrobów gotowych wzrosły w najszybszym tempie od niemal 20 lat, niosąc za sobą ryzyko dla wzrostu produkcji w nadchodzących miesiącach.

Choć tempo spadku całkowitej liczby zamówień zwolniło, kryzys na rynkach zagranicznych pogłębił się. Zamówienia eksportowe spadły szósty miesiąc z rzędu. Ponadto tempo spadku było najsilniejsze od czerwca 2009. Pogorszenie warunków uzasadniano przede wszystkim słabszym popytem w Europie.

PMI Sektor Przemysłowy

wskaźnik sezonowo modyfikowany, > 50 = poprawa w stosunku do poprzedniego miesiąca



Wraz z osłabieniem napływu nowych zleceń producenci zredukowali zaległości szósty miesiąc z rzędu. Tempo spadku nie uległo znacznej zmianie od grudniowego sześciolatniego rekordu, utrzymując się na wysokim poziomie.

W styczniu poziom nakładów zamówionych przez polskich producentów ponownie się obniżył. Mimo to zapasy pozycji zakupionych wzrosły czwarty raz z rzędu. Czas dostaw wydłużył się w najmniejszym stopniu od ponad dwóch lat.

Na początku roku tempo inflacji kosztów produkcji, mimo że wciąż silne na tle badań historycznych, było drugim najniższym od półtora roku. Ceny polskich produktów natomiast wzrosły najwolniej od lipca 2017.

Analizując styczniowe wyniki badań warto zwrócić uwagę na wzrost zatrudnienia w polskich firmach z sektora wytwórczego, który nastąpił po trzech miesiącach cięć. Mimo to tempo w jakim tworzone nowe miejsca pracy było słabsze niż trend obserwowany na przestrzeni ostatnich pięciu lat. Zrównoważony wzrost poziomu zatrudnienia częściowo odzwierciedlał dalszą poprawę oczekiwań odnośnie przyszłej produkcji, które w listopadzie były najsłabsze od niemal sześciu lat.

KOMENTARZ

Trevor Balchin, dyrektor IHS Markit – firmy opracowującej badanie PMI polskiego sektora produkcyjnego – skomentował:

„Styczniowy wzrost głównego Wskaźnika PMI nieco przyćmił złe ogólne wyniki dla polskiego sektora przemysłowego. Wielkość produkcji spadła najszybciej od połowy 2009, a tempo spadku nowych zamówień, mimo że przyhamowało od grudnia, było wciąż silne.

Ponadto najszybsza od 20 lat kumulacja zapasów wyrobów gotowych oraz znacząca redukcja zaległości produkcyjnych sugerują, że w najbliższym czasie trend wielkości produkcji pozostanie negatywny.

Odwroćcie trendu spadkowego na rynku pracy oraz niewielka poprawa oczekiwań odnośnie przyszłej produkcji dają pewne powody do optymizmu, ale ogólne spowolnienie w sektorze wytwórczym najprawdopodobniej utrzyma się co najmniej w pierwszym kwartale 2019.”

KONTAKT

IHS Markit

Trevor Balchin
Director
T: +44-1491-461-065
trevor.balchin@ihsmarkit.com

Joanna Vickers
Corporate Communications
T: +44-207-260-2234
joanna.vickers@ihsmarkit.com

Dominika Kłosowska
Panel Manager
T: +44-1491-461-005
dominika.klosowska@ihsmarkit.com

Metodologia

Raport IHS Markit PMI® Polski Sektor Przemysłowy jest oparty na danych opracowanych przez IHS Markit na podstawie miesięcznych odpowiedzi na kwestionariusze przesyłane kadry kierowniczej w ponad 200 firmach produkcyjnych. Grupa respondentów ustalana jest w oparciu o udział branży w PKB i poziom zatrudnienia.

Odpowiedzi uzyskane podczas badania odzwierciedlają ewentualne zmiany w bieżącym miesiącu w porównaniu z miesiącem poprzednim, opierając się na danych zebranych w połowie miesiąca. Dla każdego wskaźnika raport podaje procent respondentów udzielających każdą odpowiedź, różnicę netto pomiędzy ilością odpowiedzi wyższy/lepszy, a odpowiedzi niższy/gorszy oraz wskaźnik „dyfuzji”. Wskaźnik jest sumą pozytywnych odpowiedzi plus połową odpowiedzi, które są „takie same”. Wskaźniki dyfuzji mają właściwości wskaźników głównych i stanowią wygodny zbiorczy sposób określania przeważającego kierunku zmian. Wartość wskaźnika powyżej 50 oznacza całkowity wzrost zmiennej, a wartość poniżej 50 całkowity spadek. Wskaźniki są sezonowo modyfikowane.

Wskaźnik Managerów Logistyki (PMI®) jest wskaźnikiem złożonym opierającym się na pięciu pojedynczych wskaźnikach posiadających następujące wagi: nowe zamówienia – 30%, produkcja – 25%, zatrudnienie – 20%, prędkość dostaw – 15%, zapasy pozycji zakupionych – 10%. Wskaźnik prędkości dostaw wyprowadzony jest tak, że porusza się w porównywalnym kierunku.

IHS Markit nie koryguje podstawowych danych z badań po pierwszej publikacji, ale czynniki sezonowe mogą czasami, w razie potrzeby ulec zmianie, która będzie miała wpływ na sezonowe serie danych.

Dane za styczeń 2019 rok zostały zebrane w dniach 11-25 stycznia 2019 roku.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat danych z badań PMI, skontaktuj się z zeconomics@ihsmarkit.com.

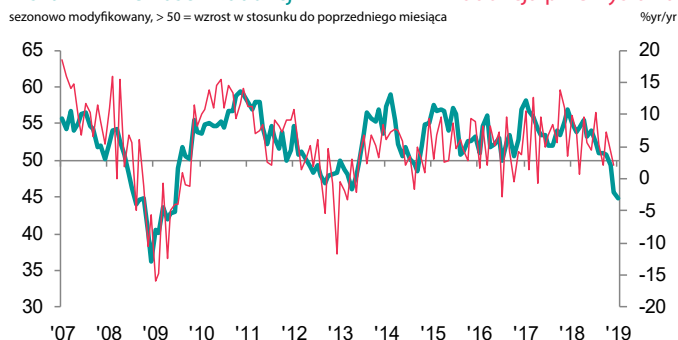
Kluczula

Prawa autorskie do niniejszego raportu PMI® Polski Sektor Przemysłowy są własnością lub są licencjonowane przez IHS Markit. Kopiowanie, rozprowadzanie i przetwarzanie jest zabronione bez pozwolenia IHS Markit. IHS Markit nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności związanej z informacjami (danymi) zawartymi w niniejszym raporcie, nie odpowiada także za błędy, nieścisłości, przeczenia oraz opóźnienia danych, ani za żadne działania uzależnione od ww. opuszczeń. W żadnym wypadku IHS Markit nie jest odpowiedzialny za specjalne bądź przypadkowe szkody wynikające z używania danych. Purchasing Managers' Index® i PMI® są albo zarejestrowanymi znakami towarowymi Markit Economics Limited lub są licencjonowane przez Markit Economics Limited. IHS Markit jest zarejestrowanym znakiem towarowym IHS Markit Ltd. i/lub jej filii.

Wskaźnik Wielkości Produkcji

sezonowo modyfikowany, > 50 = wzrost w stosunku do poprzedniego miesiąca

Produkcja przemysłowa



Źródła: IHS Markit, GUS.