

IHS MARKIT PMI® POLSKI SEKTOR PRZEMYSŁOWY

Spadek liczby nowych zamówień w polskim sektorze przemysłowym we wrześniu

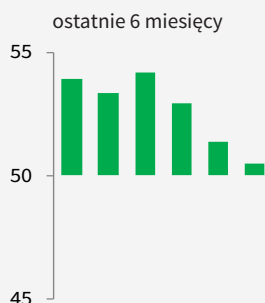
GŁÓWNE WYNIKI BADAŃ

Pierwszy spadek nowych zleceń od października 2016 roku

Najostrzejszy spadek nowych zamówień eksportowych od ponad 4 lat

Trzeci z rzędu spadek wskaźnika PMI do najniższego wyniku od 23 miesięcy

PMI POLSKI SEKTOR PRZEMYSŁOWY



Według najnowszych danych PMI®, we wrześniu koniunktura w polskim sektorze przemysłowym była bliska stagnacji. Tempo ogólnej poprawy warunków gospodarczych było najwolniejsze od prawie dwóch lat, a liczba nowych zamówień spadła po raz pierwszy od października 2016 roku. Zarówno produkcja jak i poziom zatrudnienia rosły w wolniejszym tempie, podczas gdy firmy ograniczyły aktywność zakupową, a liczba zaległości produkcyjnych spadła drugi miesiąc z rzędu. Presje cenowe pozostały silne, choć osłabły do najniższego wyniku od ponad roku. Nastroje w sektorze pogorszyły się, a wskaźnik przyszłej produkcji osiągnął najniższy poziom od 22 miesięcy.

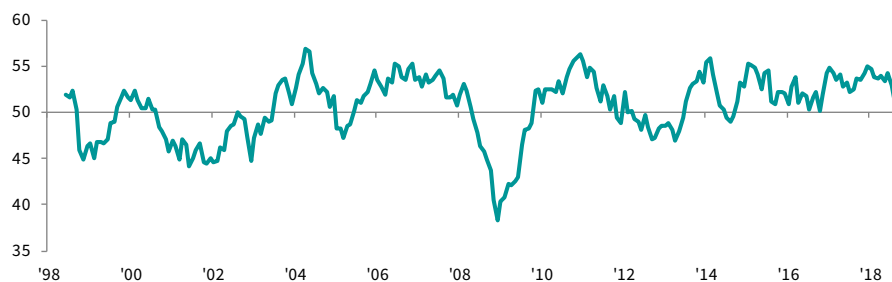
IHS Markit PMI Polskiego Sektora Przemysłowego to złożony, zbiorczy wskaźnik opracowany w celu zobrazowania kondycji polskiego sektora przemysłowego. Jest on kalkulowany na podstawie pięciu subindeksów – nowych zamówień, produkcji, zatrudnienia, czasu dostaw i zapasów pozycji zakupionych. Każda wartość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

We wrześniu wskaźnik PMI spadł z sierpniowego poziomu 51,4 do wyniku 50,5, sygnalizując najwolniejsze ogólne tempo wzrostu polskiego sektora przemysłowego od października 2016 roku. Najnowszy odczyt uplasował się jednak na równi ze średnią długoterminową na poziomie 50,6, wydłużając bieżącą tendencję wzrostową do czterech lat.

Sytuacja bliska stagnacji w sektorze przemysłowym we wrześniu była głównie wynikiem spadku liczby nowych zamówień. Był to pierwszy taki spadek w sektorze od prawie dwóch lat.

PMI Sektor Przemysłowy

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



Co więcej, liczba nowych zamówień eksportowych zmalała czwarty raz w 2018 roku i to w najszybszym tempie od ponad czterech lat.

Polska produkcja przemysłowa ponownie wzrosła we wrześniu, pomimo spadku nowych zleceń. Zmalała również (drugi miesiąc z rzędu) liczba zaległości produkcyjnych w sektorze. Tempo rozwoju produkcji było najwolniejsze od października 2016 roku. Zapasy wyrobów gotowych wzrosły drugi miesiąc z rzędu.

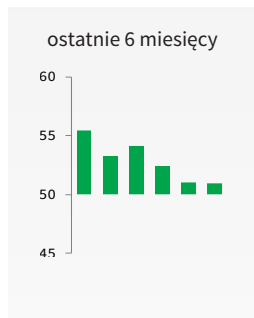
We wrześniu polscy producenci nadal zwiększali zatrudnienie, choć jego tempo spadło do najniższego od 10 miesięcy. Powodem tego był mniejszy napływ nowych zamówień.

We wrześniu opóźnienia w dostawach nadal się wydłużały, lecz w najmniejszym stopniu od maja 2017 roku. Był to częściowo rezultat mniejszej presji na dostawców w wyniku spadku aktywności zakupowej w sektorze (pierwszy spadek od października 2016 roku).

Wrześniowe tempo inflacji kosztów produkcji osłabło do najniższego poziomu od 13 miesięcy, lecz nadal pozostało stosunkowo silne z powodu niedoboru surowców. W ślad za tym ceny wyrobów gotowych wzrosły w wyraźnym tempie, choć najstabszym od czterech miesięcy.

We wrześniu prognozy na 12 miesięcy dla polskiego sektora przemysłowego dotyczące wzrostu wielkości produkcji pozostały dobre, lecz słabną nieprzerwanie po raz szósty od ośmiu miesięcy. Poziom optymizmu osiągnął najniższy wynik od listopada 2016 roku.

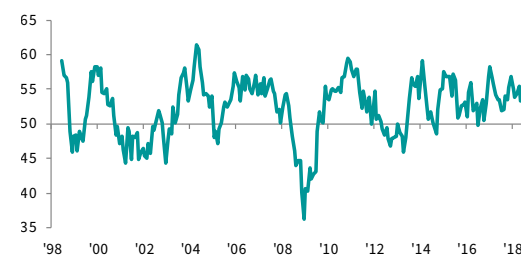
WSKAŹNIK WIELKOŚCI PRODUKCJI



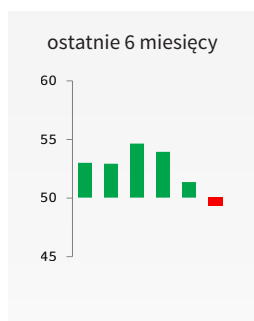
We wrześniu polska produkcja przemysłowa wzrosła dwudziesty szósty miesiąc z rzędu (najdłuższa sekwencja wzrostowa od ponad sześciu lat). Tempo ekspansji zwolniło trzeci miesiąc z rzędu i było nieznaczne. Sezonowo modyfikowany Wskaźnik Produkcji był najniższy od 23 miesięcy i uplasował się poniżej średniej długoterminowej na poziomie 52,3.

Wskaźnik Wielkości Produkcji

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



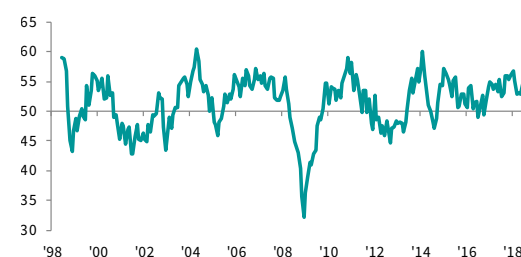
WSKAŹNIK NOWYCH ZAMÓWIEŃ



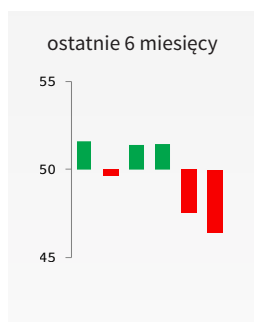
We wrześniu sezonowo modyfikowany Wskaźnik Całkowitej Liczby Nowych Zamówień spadł poniżej neutralnego progu 50,0, wskazując tym samym spadek liczby nowych zleceń otrzymanych przez polskich producentów. Zakończyło to 22-miesięczną sekwencję wzrostową, najdłuższą zarejestrowaną od ponad dekady. Niektóre firmy zgłaszały brak nowych klientów. Mimo to, tempo spadku było marginalne.

Wskaźnik Nowych Zamówień

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



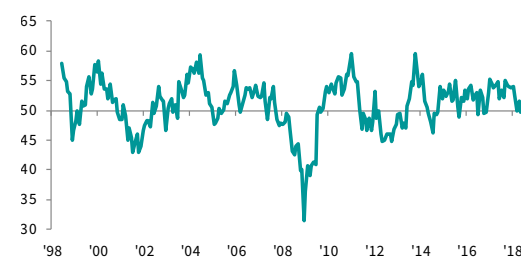
WSKAŹNIK NOWYCH ZAMÓWIEŃ EKSPORTOWYCH



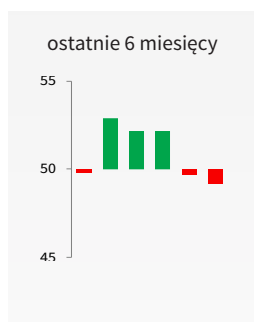
We wrześniu sezonowo modyfikowany wskaźnik Nowych Zamówień Eksportowych widniał nadal poniżej neutralnego progu 50,0, sygnalizując kolejny z rzędu spadek liczby nowych zamówień płynących z rynków zagranicznych. Był to czwarty spadek tej zmiennej w 2018 roku. Co więcej, tempo redukcji liczby nowych zamówień eksportowych w ostatnim cyklu badań było najsilniejszym od lipca 2014 roku.

Wskaźnik Nowych Zamówień Eksportowych

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



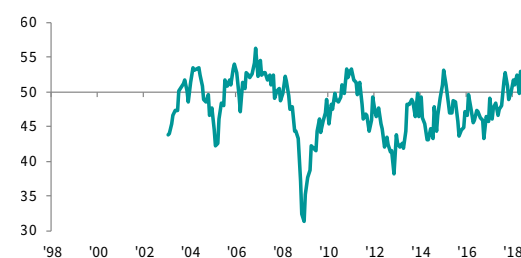
WSKAŹNIK ZALEGŁOŚCI PRODUKCYJNYCH



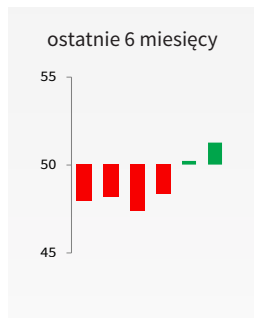
Liczba zaległości produkcyjnych odnotowanych przez polskich producentów zmalała we wrześniu drugi raz z rzędu. Firmy wiązały to ze zwiększoną produkcją, mniejszą liczbą nowych zamówień i większą dostępnością pracowników. Tempo spadku liczby nieukończonych zleceń było szybsze niż w sierpniu, lecz skromne na tle historycznym.

Wskaźnik Zaległości Produkcyjnych

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

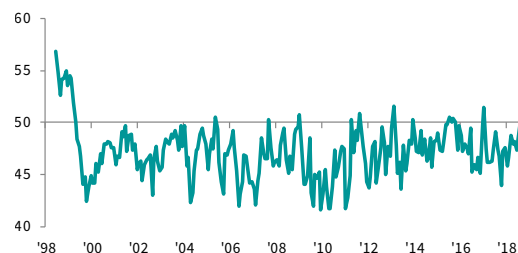


WSKAŹNIK ZAPASÓW WYROBÓW GOTOWYCH

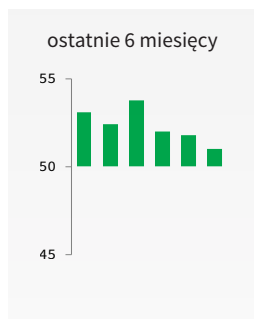


We wrześniu polscy producenci odnotowali dalszy (miesiąc do miesiąca) wzrost poziomu zapasów wyrobów gotowych, pierwszy taki od niespełna trzech lat. Tempo wzrostu w ostatnim okresie badań było najsilniejsze od stycznia 2017 roku. Niektóre firmy wiązały rosnący poziom zapasów z mniejszą liczbą nowych zamówień.

Wskaźnik Zapasów Wyrobów Gotowych
sezonowo modyfikowany, > 50 = wzrost w stosunku do poprzedniego miesiąca

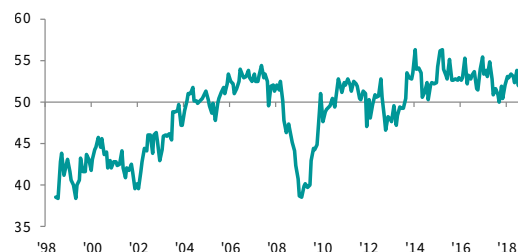


WSKAŹNIK ZATRUDNIENIA

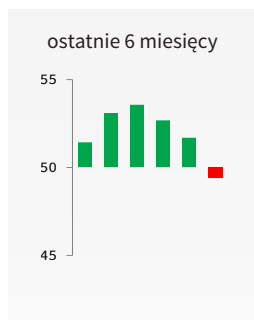


We wrześniu ponownie wzrósł poziom zatrudnienia w polskim sektorze wytwórczym. Nowe miejsca pracy w przemyśle są tworzone nieprzerwanie od sierpnia 2013 roku (z wyjątkiem września 2017 roku). Tempo wzrostu liczby nowych miejsc pracy zwolniło jednak trzeci miesiąc z rzędu do najniższego od listopada 2017 roku.

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

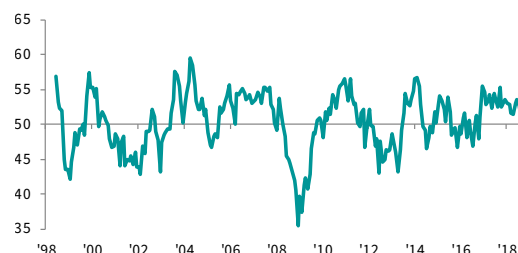


WSKAŹNIK ILOŚCI POZYCJI ZAKUPIONYCH

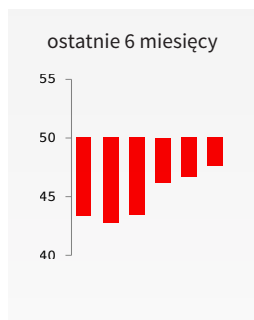


We wrześniu spadł poziom zapasów pozycji zakupionych przez polskich producentów. Spadek ten zakończył 22-miesięczną sekwencję wzrostową (najdłuższy okres ekspansji od ponad dziesięciu i pół roku). Dowody anekdotyczne powiązały mniejszą aktywność zakupową z mniejszą liczbą nowych zamówień. Tempo tego spadku było jednak marginalne.

Wskaźnik Ilości Pozycji Zakupionych
sezonowo modyfikowany, > 50 = wzrost w stosunku do poprzedniego miesiąca

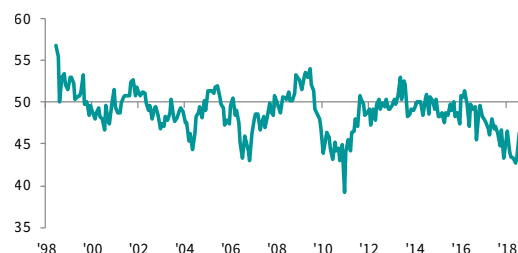


WSKAŹNIK CZASU DOSTAW

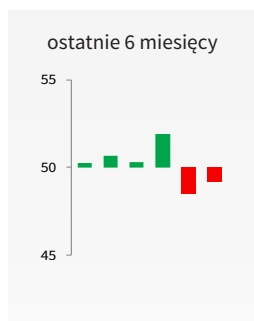


We wrześniu średni czas dostaw środków produkcyjnych do polskich producentów ponownie się wydłużył. Opóźnienia w dostawach zwiększają się nieprzerwanie od kwietnia 2016 roku. Dowody anekdotyczne podkreśliły niewystarczającą wydajność wśród dostawców. Wydłużenie czasu realizacji dostaw było jednak najmniejsze od maja 2017 roku, co było wspomagane przez mniejsze tempo aktywności zakupowej producentów.

Wskaźnik Czasu Dostaw
sezonowo modyfikowany, > 50 = szybszy czas dostawy w stosunku do poprzedniego miesiąca



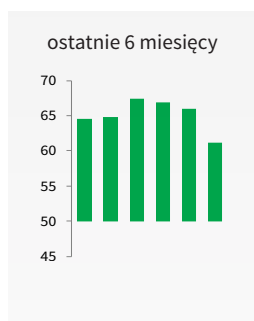
WSKAŹNIK ZAPASÓW POZYCJI ZAKUPIONYCH



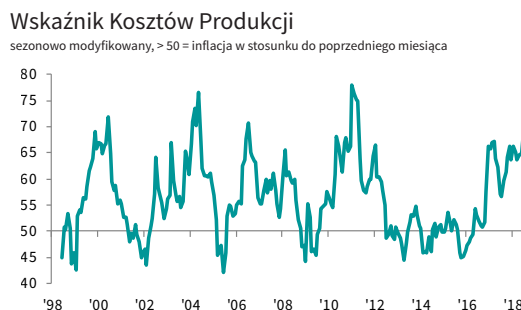
We wrześniu sezonowo modyfikowany Wskaźnik Zapasów Pozycji Zakupionych pozostał nadal poniżej neutralnego progu 50,0, sygnalizując dalszy spadek zapasów pozycji zakupionych przez polskich producentów. Stało się to po 5-miesięcznej sekwencji wzrostowej, najdłuższej od ponad 14 lat. Według ostatnich wyników badań, tempo spadku było jedynie marginalne.



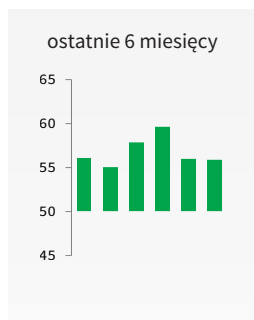
WSKAŹNIK KOSZTÓW PRODUKCJI



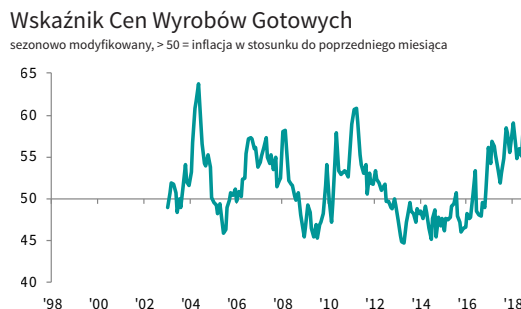
Presje kosztowe, którymi musieli sprostać polscy producenci we wrześniu były nadal silne, co wiązało się z niedoborem surowców. Tempo inflacji kosztowej zwolniło do najniższego od 13 miesięcy, lecz pozostało nadal powyżej średniej długoterminowej. Średnie koszty produkcji rosną nieprzerwanie od maja 2016 roku.



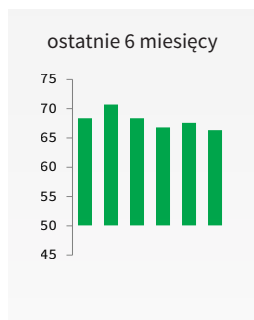
WSKAŹNIK CEN WYROBÓW GOTOWYCH



Polscy producenci podnieśli we wrześniu ceny swoich produktów 23 miesiąc z rzędu. Tempo inflacji zwolniło do najniższego wyniku od czterech miesięcy, lecz pozostało znacznie powyżej średniej długoterminowej. Firmy uzasadniały podwyżki wyższymi cenami surowców.



WSKAŹNIK PRZYSZŁEJ PRODUKCJI



We wrześniu prognozy na 12 miesięcy dla polskiego sektora przemysłowego dotyczące wzrostu wielkości produkcji pozostały dobre, lecz słabną nieprzerwanie po raz szósty od ośmiu miesięcy. Wskaźnik Przyszłej Produkcji uplasował się na najniższym poziomie od 22 miesięcy i był poniżej średniej z badań długoterminowych (od kwietnia 2012 roku) wynoszącej 68,8.



PODSUMOWANIE WYNIKÓW

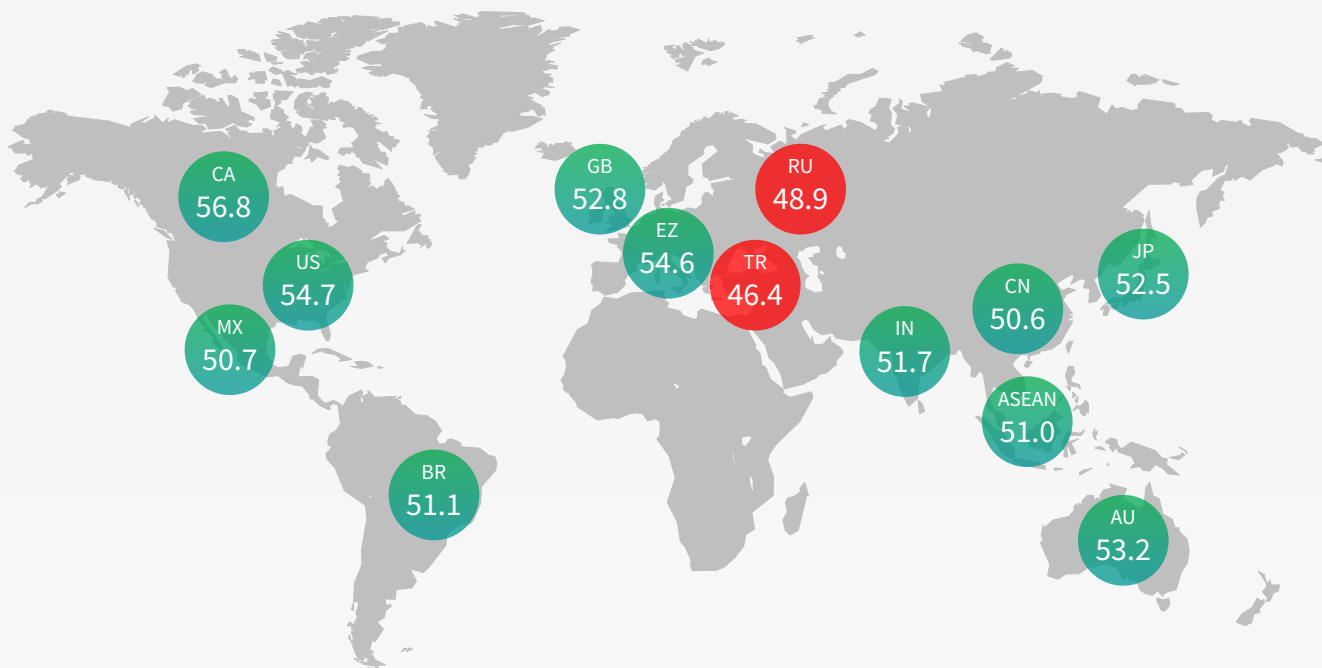
wskaźnik sez. mod., 50 = bez zmian w stosunku do poprzedniego miesiąca. *50 = brak przewidywanych zmian w ciągu najbliższych 12 miesięcy.

	PMI	Wielkość Produkcji	Nowe Zamów.	Nowe Zamów. Eksport.	Zaległości Produk.	Zapasy Wyrobów Gotowych	Zatrudnienie	Ilość Poz. Zakupionych	Czas Dostaw	Zapasy Poz. Zakupionych	Koszty Produkcji	Ceny Wyr. Gotowych	Przyszła Produkcja*
18-04	53.9	55.4	53.0	51.6	49.8	47.9	53.1	51.4	43.3	50.3	64.5	56.0	68.3
18-05	53.3	53.2	52.9	49.7	52.9	48.2	52.4	53.1	42.7	50.7	64.7	55.0	70.7
18-06	54.2	54.1	54.6	51.4	52.2	47.4	53.8	53.6	43.4	50.3	67.5	57.8	68.3
18-07	52.9	52.4	53.9	51.4	52.2	48.4	52.0	52.7	46.2	51.9	66.8	59.6	66.7
18-08	51.4	51.0	51.4	47.5	49.7	50.2	51.8	51.7	46.7	48.5	66.0	56.0	67.5
18-09	50.5	50.9	49.3	46.4	49.1	51.3	51.0	49.4	47.6	49.2	61.2	55.8	66.2

MIĘDZYNARODOWY PMI

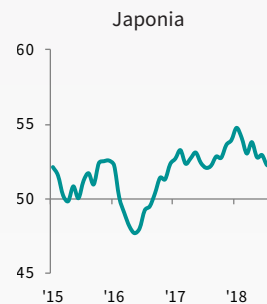
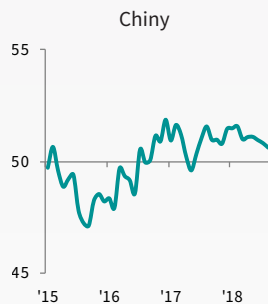
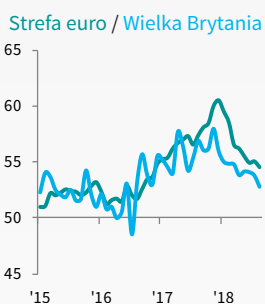
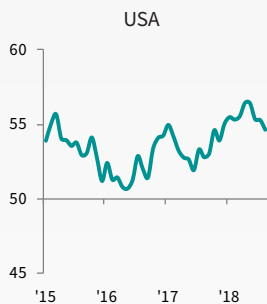
PMI Sektor Przemysłowy, sierpień 2018

wskaźnik sez. mod., > 50 = poprawa w stosunku do poprzedniego miesiąca



PMI Sektor Przemysłowy

wskaźnik sez. mod., > 50 = poprawa w stosunku do poprzedniego miesiąca



ZGŁOSZONE POZYCJE

Ceny na obecnej stronie odnoszą się do produktów, u których odnotowano wzrost cen, spadek cen lub trudną dostępność według ostatnich wyników badań. Czasem ceny wyrobów i surowców mogą jednocześnie notować wzrost i spadek w tym samym miesiącu. Różnica cen może wynikać ze zróżnicowania źródeł zakupu (na przykład różnica między cenami krajowymi, a importowanymi) lub różnicy cen wynikłej w zależności od ilości kupowanych pozycji, a także innych czynników. Lista pokazuje także sektor, który odnotował zmiany, według Standardowej Klasyfikacji Działalności (SIC).

kod SIC

10	Żywność	18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	26	Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne
11	Napoje	19	Koks oraz produkty rafinacji ropy	27	Urządzenia elektryczne
12	Tytoń	20	Chemikalia i wyroby chemiczne	28	Maszyny i urządzenia niesklasyfikowane
13	Wyroby tekstylne	21	Produkty farmaceutyczne	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep
14	Odzież	22	Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych	30	Inny sprzęt transportowy
15	Skóry i wyroby skórzane	23	Wyroby z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	31	Meble
16	Wyroby z drewna i korka	24	Metale podstawowe	32	Pozostała produkcja
17	Papier i wyroby z papieru	25	Produkty metalowe	33	Naprawa i instalowanie maszyn i urządzeń

WYŻSZE CENY

Metale	SIC
Stal	27, 28
Aluminium w gąskach	24
Metale kolorowe	25
Pręty	28
Metale przemysłowe	SIC
Blachy S235	25
Blachy S355	25
Druty spawalnicze	25
Rury	25
Produkty stalowe	25
Chemikalia	SIC
Fluoryt	25
Magnezyt	25
Farba	25
Celuloza	17
Parafina	32
Energia	SIC
Benzyna	11
Benzyna ekstrakcyjna	32
Energia	25, 28
Olej napędowy	11
Opakowania	SIC
Kartony	32
Opakowania tekturowe	32
Papier / Drzewo	SIC
Papier	17, 32
Drzewno	16
Guma	SIC
Kauczuk	22
Elektronika/Elektryka	SIC
Elektronika	28
Różne	SIC
Hydraulika siłowa	28
Sadza	22
Usługi cynkowania	28
Usługi spawania	28
Transport	32
Taśma wsadowa	25

NIŻSZE CENY

Metale	SIC
Aluminium	24
Cynk	25
Żelazostopy	24
Metale przemysłowe	SIC
Taśma walcowana na zimno	25
Papier/Drzewo	SIC
Drzewno	17
Opakowania	SIC
Folia termokurczliwa	11
Kartony	11

PRODUKTY TRUDNO DOSTĘPNE

Metale	SIC
Proszki żelaza	25
Metale przemysłowe	SIC
Rury precyzyjne	27
Chemikalia	SIC
Tlenek manganu	25
Wapniokrzem	25
Węgiel litu	25
Fluoryt mongolski	25
Różne	SIC
Części automatyki	28
Hydraulika siłowa	28

Metodologia

Raport IHS Markit PMI® Polski Sektor Przemysłowy jest oparty na danych opracowanych przez IHS Markit na podstawie miesięcznych odpowiedzi na kwestionariusze przesyłane kadrze 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 sierpień 2018 rok zostały zebrane w dniach 12-24 września 2018 roku.

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

Klauzula

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, przeoczenia 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.

IHS Markit

IHS Markit (Nasdaq: INFO) jest światowym liderem w oferowaniu kluczowych informacji, analiz oraz rozwiązań dla głównych branż i rynków, które napędzają światową gospodarkę. Firma dostarcza klientom z branży biznesowej, finansowej oraz instytucji rządowych informacje, analizy i rozwiązania, wpływające na poprawę efektywności operacyjnej ich działalności, a także prowadzące do podejmowania świadomych i właściwych decyzji. IHS Markit posiada ponad 50.000 klientów biznesowych i klientów z instytucji rządowych, w tym 80% firm z listy Fortune Global 500 oraz wiodących na świecie instytucji finansowych.

IHS Markit jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy IHS Markit Ltd./lub jej filii. Wszystkie inne nazwy firm i produktów mogą być znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli © 2018 IHS Markit Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone.

PMI

Wskaźniki Managerów Logistyki (PMI®) są obecnie dostępne dla ponad 40 krajów, a także kluczowych regionów włączając kraje Eurolandu. Są najczęściej obserwowanym badaniem warunków gospodarczych na świecie, docenianym przez banki centralne, rynki finansowe oraz przez osoby podejmujące decyzje biznesowe za dostarczanie aktualnych, dokładnych i często unikalnych miesięcznych wskaźników trendów w gospodarce. Więcej informacji na stronie internetowej: ihsmarkit.com/products/pmi.html.