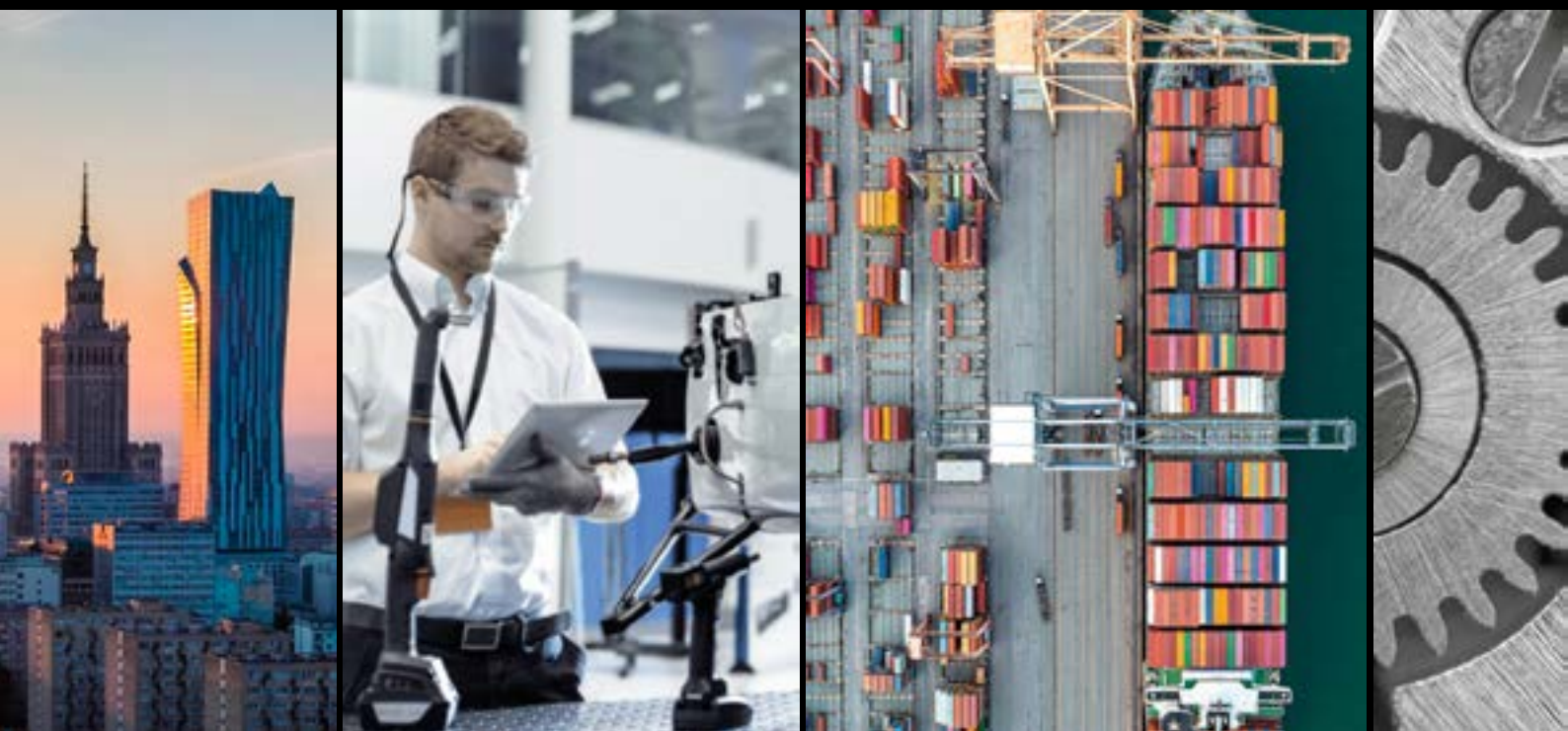


3 lutego 2025

S&P Global PMI[®] polski sektor przemysłowy

Prognozy dotyczące produkcji przemysłowej poprawiają się na początku 2025



3 lutego 2025

S&P Global PMI[®] polski sektor przemysłowy

Spis treści

Główne wyniki badań

Podsumowanie

Komentarz

Produkcja i popyt

Zatrudnienie i zdolności produkcyjne

Łańcuchy dostaw

Ceny

Zgłoszone pozycje

Sektory przemysłowe

Globalne niedobory podaży

Dane

Międzynarodowy PMI

Metodologia badań

Dodatkowe informacje

O raporcie

S&P Global PMI[®] polski sektor przemysłowy dostarcza aktualny obraz kondycji przemysłu. Raport śledzi miesięczne zmiany w produkcji, popycie, zatrudnieniu, cenach i łańcuchach dostaw, opracowane na podstawie odpowiedzi udzielonych w ankiecie przez reprezentatywny panel lokalnych producentów.

PMI według S&P Global

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.

www.spglobal.com/marketintelligence/en/mi/products/pmi

Główne wyniki badań

01/2025

W styczniu produkcja spada tylko nieznacznie, a prognozy ulegają poprawie

Zatrudnienie spada po raz pierwszy od czterech miesięcy

Koszty produkcji maleją czwarty miesiąc z rzędu

S&P Global PMI polski sektor przemysłowy
01/2025

48,8

Wskaźnik PMI przedstawia obraz kondycji przemysłu. Jest to średnia ważona pięciu składowych śledzących raportowane miesięczne zmiany w nowych zamówieniach, produkcji, zatrudnieniu, terminach dostaw dostawców i zapasach zakupów. Każdy subindeks waha się od 0 do 100 i jest sumą odsetka "wyższych" odpowiedzi i połowy odsetka "niezmienionych" odpowiedzi. Odczyt powyżej 50 oznacza wzrost w porównaniu z poprzednim miesiącem, a poniżej 50 spadek. Indeksy są modyfikowane sezonowo.

Aby uzyskać więcej informacji na temat metodologii badania PMI, kliknij [tutaj](#).



Prognozy dotyczące produkcji przemysłowej poprawiają się na początku 2025

Według pierwszych w 2025 roku wyników badań PMI® S&P Global monitorujących sektor wytwórczy w Polsce tempo, w jakim pogarszały się warunki gospodarcze w przemyśle spowolniło, a prognozy dotyczące produkcji uległy poprawie.

Wskaźnik S&P Global PMI polski sektor przemysłowy to złożony indeks jednocyfrowy, obrazujący kondycję przemysłu, kalkulowany na podstawie pięciu subindeksów: nowych zamówień, produkcji, zatrudnienia, czasu dostaw i zapasów pozycji zakupionych, który istnieje od 1998. Wskaźnik PMI waha się od 0 do 100, przy czym odczyt powyżej 50 wskazuje na ogólny wzrost w porównaniu z poprzednim miesiącem, a poniżej 50 na ogólny spadek.

W styczniu Wskaźnik S&P Global PMI polski sektor przemysłowy wzrósł z grudniowego poziomu 48,2 do 48,8, co stanowiło pierwszy wzrost od trzech miesięcy. Choć najnowszy odczyt indeksu wydłużył obecny okres nieustannego pogarszania się warunków w sektorze do 33 miesięcy, był jednym z najwyższych w tej sekwencji i wykazał niewielkie tempo spadku.

Wyższy wynik PMI odzwierciedlał przede wszystkim znacznie wolniejsze spadki produkcji i zapasów pozycji zakupionych. Zostało to częściowo zniwelowane przez ponowny spadek zatrudnienia w przetwórstwie przemysłowym.

Na początku 2025 r. liczba nowych zamówień napływających do polskich producentów nadal malała,

przedłużając obecny, rekordowy spadek koniunktury, który rozpoczął się w marcu 2022 r. Tempo spadku niewiele się jednak zmieniło w porównaniu ze skromnym wynikiem odnotowanym w grudniu (najstabszym od ponad roku). Nowe zamówienia eksportowe nadal spadały szybciej niż popyt krajowy.

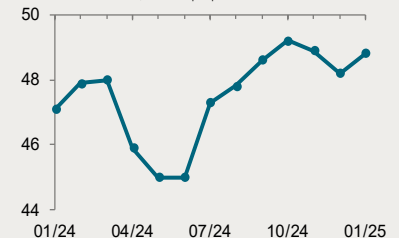
Utrzymujący się spadek nowych zamówień znalazł odzwierciedlenie w produkcji - w styczniu odnotowano jej kolejny spadek. Produkcja spadła 33 razy w ciągu ostatnich 35 miesięcy, aczkolwiek ostatni spadek był marginalny. Firmy pozbywały się zaległości w najszybszym tempie od dziewięciu miesięcy. Zapasy wyrobów gotowych spadały czwarty miesiąc z rzędu, ale znacznie wolniej niż w grudniu, kiedy tempo spadku było najszybsze od ponad siedmiu lat.

Choć w styczniu produkcja ponownie spadła, prognozy na nadchodzące 12 miesięcy znacznie się poprawiły. Nastroje były najlepsze od sierpnia ubiegłego roku. Co więcej, wzrost optymizmu biznesowego w tym miesiącu był największy od ponad czterech lat. Ankietowane firmy wspominały o oczekiwanej poprawie sytuacji na rynkach Europy Zachodniej, nowych zamówieniach i nowych maszynach.

Mimo że perspektywy uległy poprawie, zatrudnienie w polskim przemyśle w styczniu spadło, sygnalizując pierwszą redukcję miejsc pracy od czterech miesięcy. Tempo spadku było umiarkowane.

W styczniu nadal występowała negatywna presja cenowa, częściowo odzwierciedlając silny kurs złotego w stosunku do euro. Średnie koszty produkcji spadły czwarty miesiąc z rzędu i od grudnia niewiele się

S&P Global PMI sektor przemysłowy
indeks sez. mod. >50 = poprawa



Dane zebrano: 9-27 stycznia 2025.

Źródła: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

zmieniły. Metale, chemikalia i papier znalazły się wśród surowców, które według ankietowanych przedsiębiorców potaniały na początku roku. Tymczasem ceny wyrobów gotowych zostały obniżone ósmy miesiąc z rzędu, choć tylko nieznacznie.

Aktywność zakupowa polskich producentów w styczniu ponownie spadła, przedłużając obecną rekordową sekwencję zniżkową do 32 miesięcy. Tempo spadku jednak wyhamowało, co znalazło odzwierciedlenie w wolniejszym tempie redukcji zapasów. Czas realizacji dostaw wydłużył się siódmy miesiąc z rzędu, choć tylko nieznacznie.



Komentarz

Trevor Balchin, dyrektor ekonomiczny w S&P Global Market Intelligence

„W styczniu główny Wskaźnik PMI zbliżył się do neutralnego progu, przekroczenie którego sygnalizuje ożywienie, głównie ze względu na znacznie wolniejszy spadek produkcji, ale także dzięki złagodzeniu tempa redukcji zapasów pozycji zakupionych.

Poza głównym indeksem są także inne powody do optymizmu, ponieważ dwunastomiesięczne prognozy dotyczące produkcji znów uległy znacznej poprawie. W ciągu ostatnich dwóch miesięcy Wskaźnik przyszłej produkcji wzrósł o 10,1 punktu, co stanowi największy dwumiesięczny wzrost w historii badania (nie licząc pandemicznego roku 2020). Firmy

oczekiwały ożywienia na rynkach Europy Zachodniej, co potwierdzały pozytywne dane flash PMI dla strefy euro ze stycznia. Umocnienie złotego w stosunku do euro może zahamować starania polskich firm zmierzające do zwiększenia eksportu do strefy euro, pomogło jednak utrzymać lepsze ceny importowe - średnie koszty produkcji spadły w styczniu czwarty miesiąc z rzędu i to w solidnym tempie.

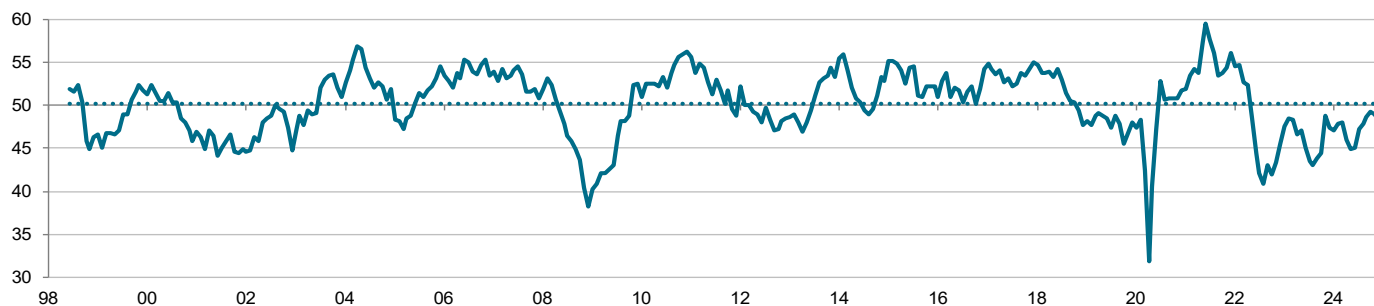
Z drugiej strony, w styczniu nowe zamówienia ponownie spadły, a producenci redukowali zatrudnienie. Likwidacja miejsc pracy była jednak niewielka i należy ją rozpatrywać w kontekście trwałego tworzenia nowych stanowisk w ostatnim kwartale 2024 roku”.

Kontakt

Trevor Balchin
Dyrektor ekonomiczny
S&P Global Market Intelligence
T: +44-1491-461-065
trevor.balchin@spglobal.com

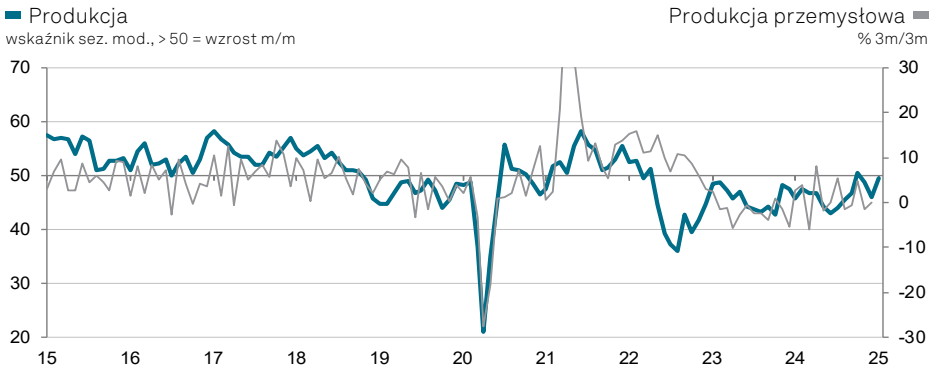
S&P Global PMI polski sektor przemysłowy

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

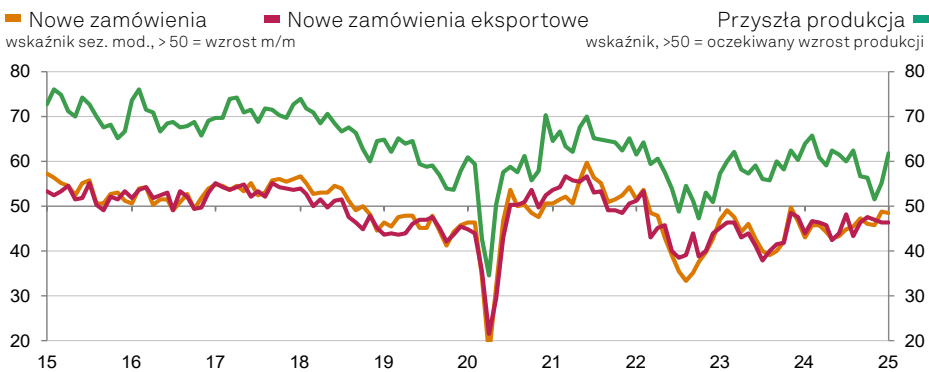


Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

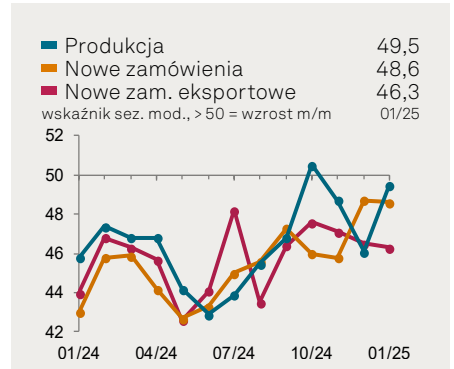
Produkcja i popyt



Źródła: S&P Global PMI, GUS via S&P Global Market Intelligence. ©2025 S&P Global.



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Polska produkcja przemysłowa w styczniu nadal spadała, jednak perspektywy na kolejny rok uległy poprawie.

Produkcja spadała 33 razy w ciągu ostatnich 35 miesięcy, choć ostatni spadek był nieznaczny.

Firmy wiązały niższą produkcję głównie ze spadkiem nowych zamówień. W pierwszym miesiącu 2025 r. nastąpił kolejny spadek nowych zleceń otrzymanych przez polskich producentów, związany ze słabym popytem europejskim i spowolnieniem gospodarczym w Niemczech.

Niższe wolumeny nowych transakcji

odnotowywano co miesiąc od marca 2022, co jest najdłuższym okresem nieprzerwanego spadku w historii badania. Tempo spadku odnotowane w styczniu było jednak jedynie umiarkowane i było jednym z najniższych od ponad roku (spadek był wolniejszy tylko w grudniu).

W styczniu popyt międzynarodowy był wciąż na minusie - nowe zamówienia eksportowe spadły rekordowy trzydziesty piąty miesiąc z rzędu. Europa, w tym zwłaszcza Niemcy, wciąż stanowiła kluczowe źródło spadku popytu z zagranicy.

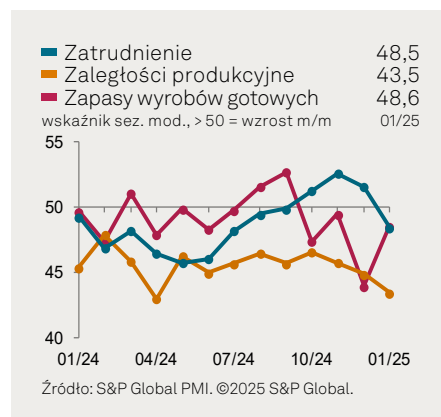
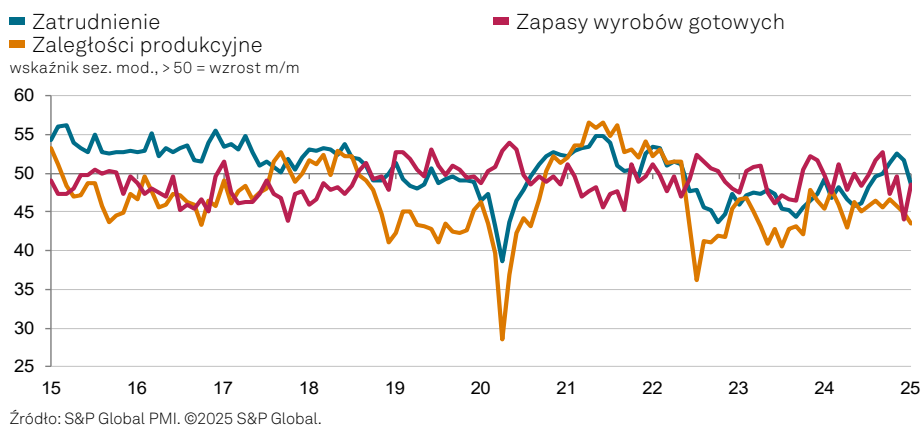
Choć tempo spadku eksportu nieznacznie przyspieszyło na początku

roku, było wciąż wolniejsze niż średnie tempo notowane w obecnej sekwencji niżkowej.

Chociaż w styczniu produkcja nadal spadała, dwunastomiesięczne prognozy znacznie się poprawiły. Wskaźnik przyszłej produkcji zasygnalizował największy optymizm biznesowy od sierpnia ubiegłego roku. Co więcej, wzrost indeksu o 6,6 punktu od grudnia był największym zaobserwowanym od ponad czterech lat. Anketowani spodziewali się poprawy sytuacji na rynkach Europy Zachodniej, wzrostu nowych zamówień oraz zakupu nowych maszyn.



Zatrudnienie i zdolności produkcyjne



W styczniu zatrudnienie w sektorze wytwórczym w Polsce spadło po raz pierwszy od czterech miesięcy, a spadek poziomu zaległości był szybszy.

Sezonowo modyfikowany Wskaźnik zatrudnienia spadł w styczniu poniżej neutralnego progu 50,0, sygnalizując pierwszą redukcję etatów w polskim sektorze wytwórczym od września zeszłego roku. W ten sposób powrócił trend polegający na redukowaniu siły roboczej, który rozpoczął się w czerwcu 2022. Tempo likwidacji miejsc pracy było jednak wolne.

W styczniu poziom zaległości produkcyjnych u polskich producentów

ponownie się obniżył, wraz z dalszym spadkiem nowych zamówień. Obecna sekwencja spadkowa wydłużyła się do 32 miesięcy. Ponadto tempo spadku przyspieszyło na początku 2025, rejestrując najwyższy wynik od kwietnia 2024.

Zapasy wyrobów gotowych uszczupliły się w styczniu czwarty miesiąc z rzędu. Tempo, w jakim malały stany magazynowe, zwolniło jednak znacząco od grudnia, kiedy było najszybsze od ponad siedmiu lat.



Łańcuchy dostaw

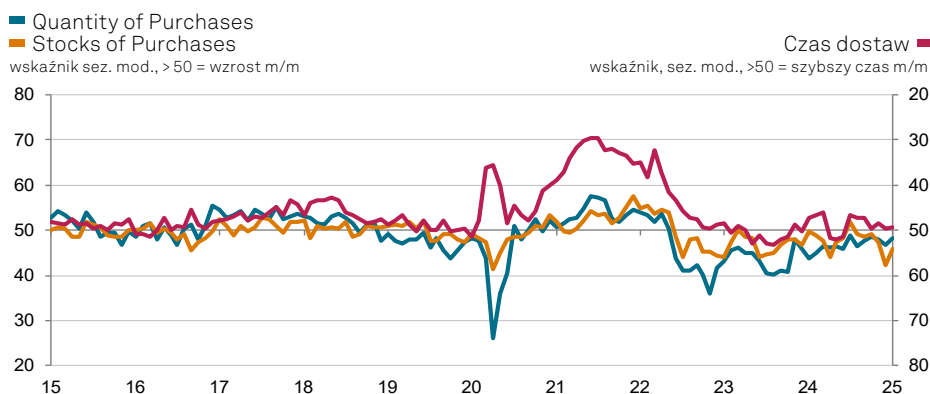
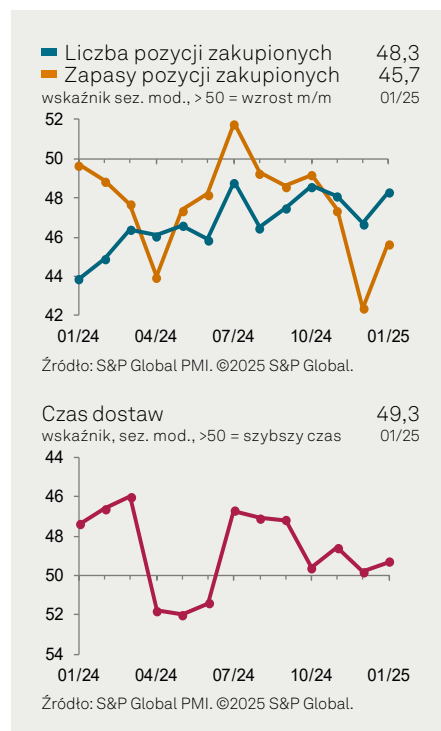
W styczniu producenci wciąż redukowali zakupy surowców i innych materiałów, aczkolwiek w wolniejszym tempie.

Obecna sekwencja spadku aktywności zakupowej, rekordowa w historii badania, wydłużyła się do 32 miesięcy. Tempo spadku było jednak najślabsze od października ubiegłego roku i wolniejsze niż średnia zarejestrowana w obecnym trendzie.

Średni czas realizacji zamówień wśród dostawców wydłużył się w styczniu, podobnie jak miało to miejsce w drugiej połowie 2024 roku. Sezonowo modyfikowany Wskaźnik czasu dostaw odnotował jednak wartość tylko nieco

poniżej poziomu 50,0, sygnalizując jedynie nieznaczne pogorszenie wyników. Indeks znalazł się powyżej długoterminowego poziomu trendu, wynoszącego 47,9.

Zapasy środków produkcji w polskich fabrykach spadły szósty miesiąc z rzędu. Firmy wiązały niższe stany magazynowe z osłabieniem napływu nowych zamówień. Choć tempo spadku spowolniło od grudnia, kiedy odnotowało jedną z najwyższych wartości w historii badania, było nadal gwałtowne.



Source: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.



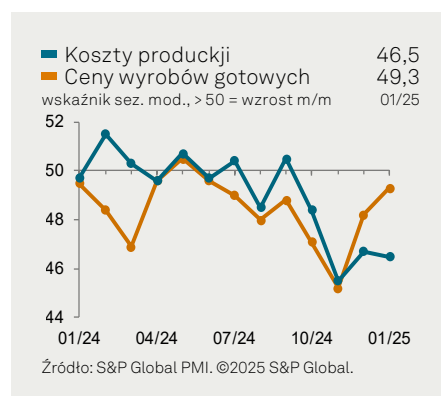
Ceny

Koszty produkcji ponoszone przez polskich producentów spadły w styczniu czwarty miesiąc z rzędu i to w szybkim tempie, co częściowo odzwierciedlało mocnego złotego. Ceny wyrobów gotowych były jednak tylko nieznacznie niższe niż w grudniu.

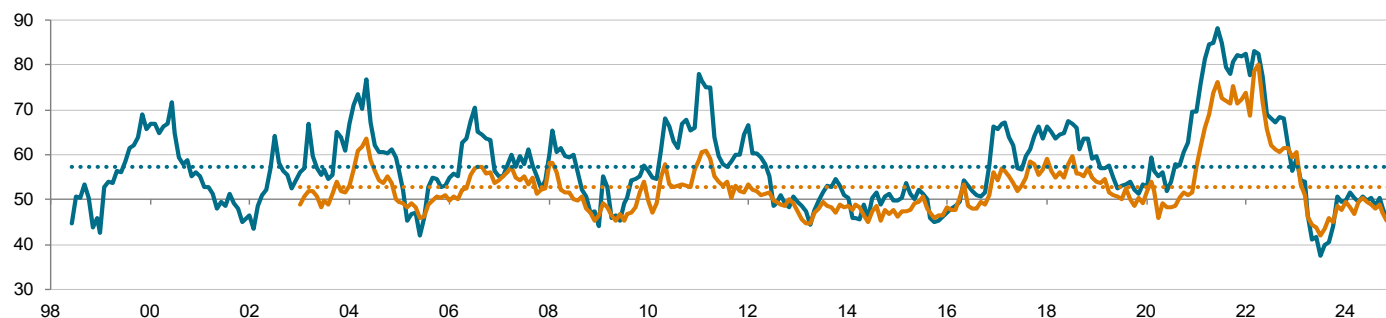
Sezonowo modyfikowany Wskaźnik kosztów produkcji pozostał poniżej neutralnego progu 50,0 czwarty miesiąc z rzędu, sygnalizując

gwałtowny miesięczny spadek średnich wydatków polskich producentów. Tempo spadku przewyższyło trend dla 2024 i było zgodne ze średnią za 2023. Wśród pozycji, których ceny spadły na początku 2025 roku, znalazły się metale, chemikalia i papier.

Z kolei ceny wyrobów gotowych spadły w styczniu zaledwie marginalnie, w tempie najstabszym od czerwca ubiegłego roku. Była to jednak 21. obniżka w ciągu ostatnich 22 miesięcy.



■ Koszty produkcji
■ Ceny wyrobów gotowych
wskaźnik, sez. mod., >50 = inflacja Kropki=średnia długoterminowa



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.



Zgłoszone pozycje

Poniżej przedstawiono listy produktów, których ceny wzrosły bądź spadły lub które były trudno dostępne w ostatnim okresie badań.

Ceny wyrobów i surowców mogą jednocześnie notować wzrost i spadek w tym samym miesiącu. Może to wynikać ze zróżnicowania źródeł zakupu (na przykład różnica między cenami krajowymi a importowanymi) lub z różnicy cen w zależności od ilości kupowanych pozycji.

Wyższe ceny

Chemikalia

antymon
fluoryt
skrobia

Niższe ceny

Metale

boksyt
cynk
stal
żelazostopy

Metale przemysłowe

taśma walcowana na zimno

Chemikalia

celuloza
wybielacze

Papier/Drzewo

palety

Różne

magnezyt

Pozycje trudno dostępne

Metale

cyrkon

Chemikalia

antymon
fluoryt

Różne

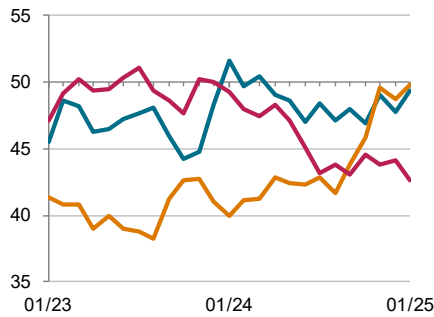
rutyl

Sektory przemysłowe

- Dobra konsumpcyjne
- Dobra pośrednie
- Dobra inwestycyjne

Produkcja

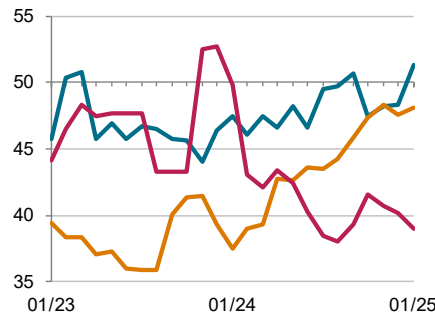
wskaźnik sez. mod., > 50 = wzrost m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Nowe zamówienia

wskaźnik sez. mod., > 50 = wzrost m/m

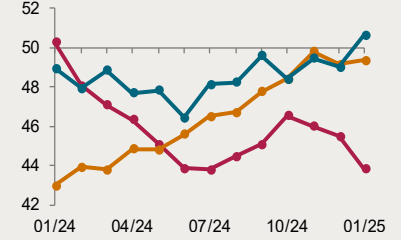


Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

PMI

- Dobra konsumpcyjne
- Dobra pośrednie
- Dobra inwestycyjne

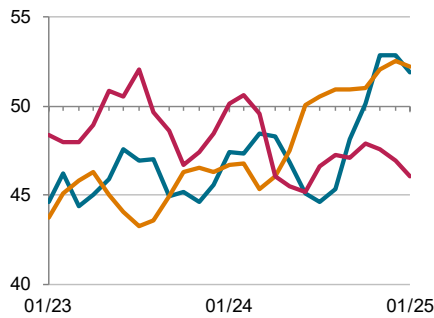
indeks sez. mod. > 50 = poprawa m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.
Uwaga: Indeksy sektorowe są wygładzane za pomocą trzymiesięcznej średniej kroczącej (3mma).

Zatrudnienie

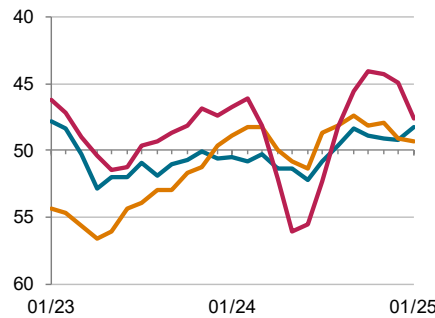
wskaźnik sez. mod., > 50 = wzrost m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Czas dostaw

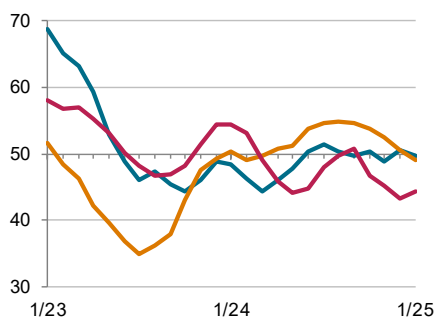
wskaźnik sez. mod., > 50 = szybszy czas m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Koszty produkcji

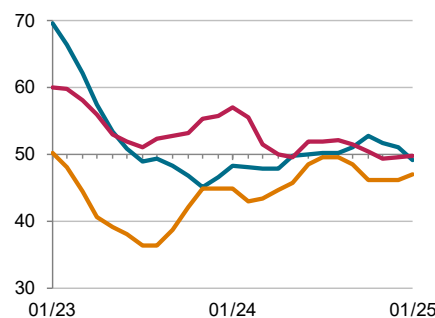
wskaźnik sez. mod., > 50 = inflacja m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Ceny wyrobów gotowych

wskaźnik sez. mod., > 50 = inflacja m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Uwaga: Indeksy sektorowe są wygładzane za pomocą trzymiesięcznej średniej kroczącej (3mma).



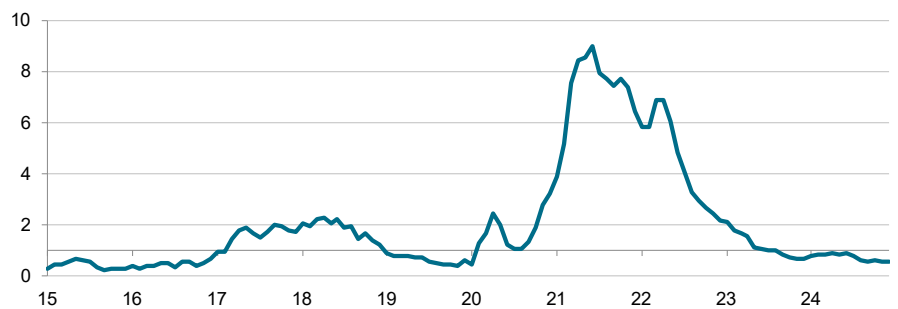
Niedobry podaży na rynkach światowych

Respondenci ankiety PMI są proszeni o zgłaszanie konkretnych pozycji, w przypadku których wystąpiły niedobory podaży. Na podstawie tych informacji powstają wskaźniki obrazujące rozwój presji podażowych w stosunku do trendów długookresowych.

Wskaźniki prezentowane są jako wielokrotność średniej długoterminowej liczonej od 2005 r. Wartość 1,0 oznacza, że niedobory podaży pokrywają się ze średnią długookresową. Wartości powyżej 1,0 wskazują, że niedobory podaży są powyżej trendu długoterminowego i odwrotnie. Na przykład wartość 3,0 oznacza, że niedobory dostaw są trzykrotnie większe niż normalne, a wartość 0,2 oznacza, że niedobory dostaw stanowią jedną piątą normalnej wielkości.

Wskaźniki globalnej podaży są obliczane na podstawie ankiet przeprowadzonych w badaniach PMI dla przemysłu w 15 następujących krajach: Brazylia, Kanada, Chiny kontynentalne, Francja, Niemcy, Indie, Irlandia, Włochy, Holandia, Rosja, Korea Południowa, Hiszpania, Tajwan, Wielka Brytania, USA.

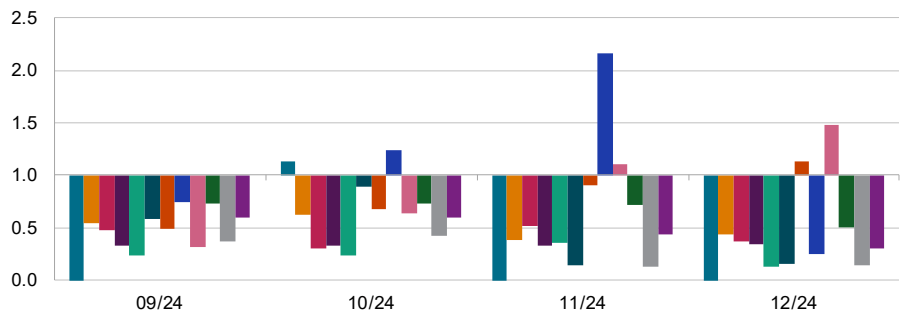
Globalne niedobory podaży, wszystkie pozycje
Niedobory podaży, wielokrotność średniej długoterminowej



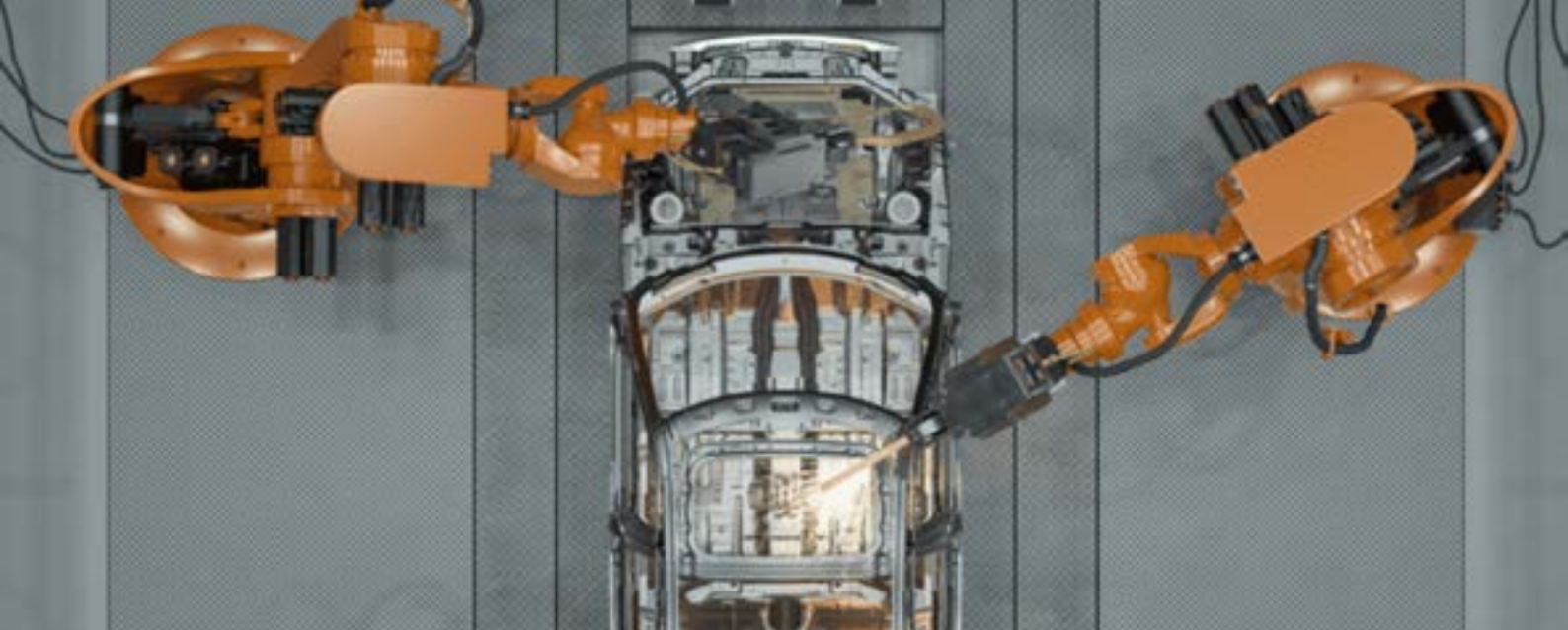
Źródło: S&P Global PMI. ©2024 S&P Global.

Niedobory podaży, wielokrotność średniej długoterminowej

Kategoria	Kolor
Ropa	niebieski
Chemikalia	czarna
Polimery	niebieski
Guma	ciemnoniebieski
Drewno	ciemnoniebieski
Papier	ciemnoniebieski
Żywność	ciemnoniebieski
Tekstylia	ciemnoniebieski
Aluminium	ciemnoniebieski
Miedź	ciemnoniebieski
Stal	ciemnoniebieski
Półprzewodniki	ciemnoniebieski



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.



Dane

Sektor przemysłowy

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

	PMI	Produkcja	Nowe zamówienia	Nowe zamówienia eksportowe	Przyszła produkcja*	Zatrudnienie	Zaległości produkcyjne
08/24	47,8	45,5	45,6	43,5	62,5	49,5	46,5
09/24	48,6	46,8	47,3	46,4	56,6	49,9	45,7
10/24	49,2	50,5	46,0	47,6	56,5	51,3	46,6
11/24	48,9	48,7	45,8	47,1	51,6	52,6	45,8
12/24	48,2	46,1	48,7	46,5	55,1	51,6	44,9
01/25	48,8	49,5	48,6	46,3	61,7	48,5	43,5

	Zapasy wyrobów gotowych	Liczba pozycji zakupionych	Zapasy pozycji zakupionych	Czas dostaw	Koszty produkcji	Ceny wyrobów gotowych
08/24	51,6	46,5	49,3	47,1	48,5	48,0
09/24	52,7	47,5	48,6	47,2	50,5	48,8
10/24	47,4	48,6	49,2	49,6	48,4	47,1
11/24	49,5	48,1	47,4	48,6	45,5	45,2
12/24	44,0	46,7	42,4	49,8	46,7	48,2
01/25	48,6	48,3	45,7	49,3	46,5	49,3

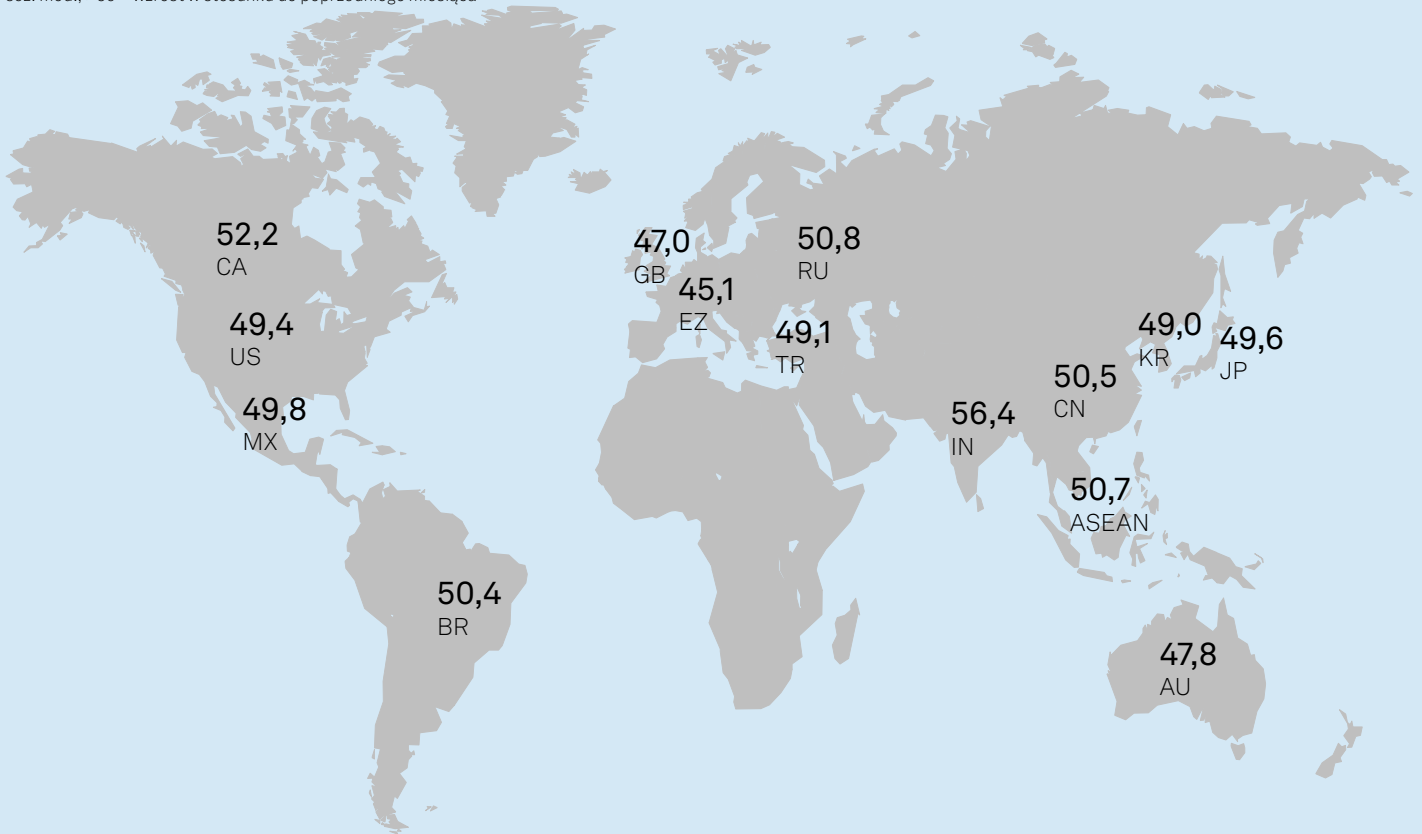
Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Międzynarodowy PMI

PMI sektor przemysłowy

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

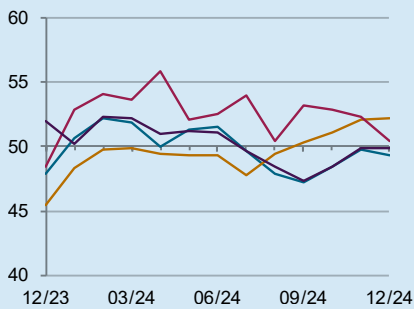
12/24



Ameryka Północna i Południowa

US CA BR MX

Index, sa, >50 = improvement m/m

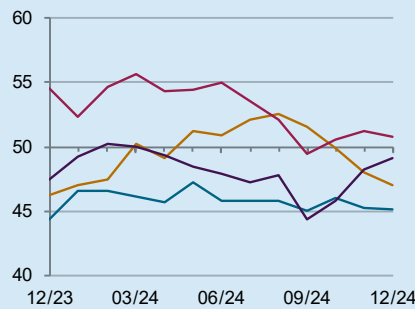


Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Europa

EZ GB RU TR

Index, sa, >50 = improvement m/m

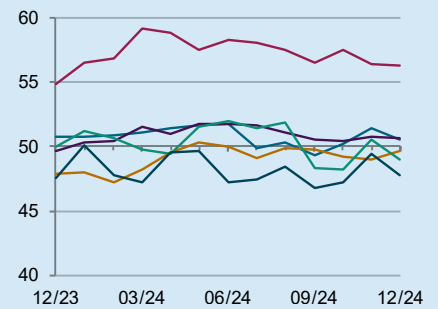


Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Azja i Pacyfik

CN JP IN ASEAN KR AU

Index, sa, >50 = improvement m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Legenda

US Stany Zjednoczone

BR Brazylia

EZ Strefa euro

RU Rosja

CN Chiny kontynentalne

ASEAN Stowarzyszenie Narodów Azji Pd.-Wsch.

CA Kanada

MX Meksyk

GB Wielka Brytania

TR Turcja

JP Japonia

KR Kore Południowa

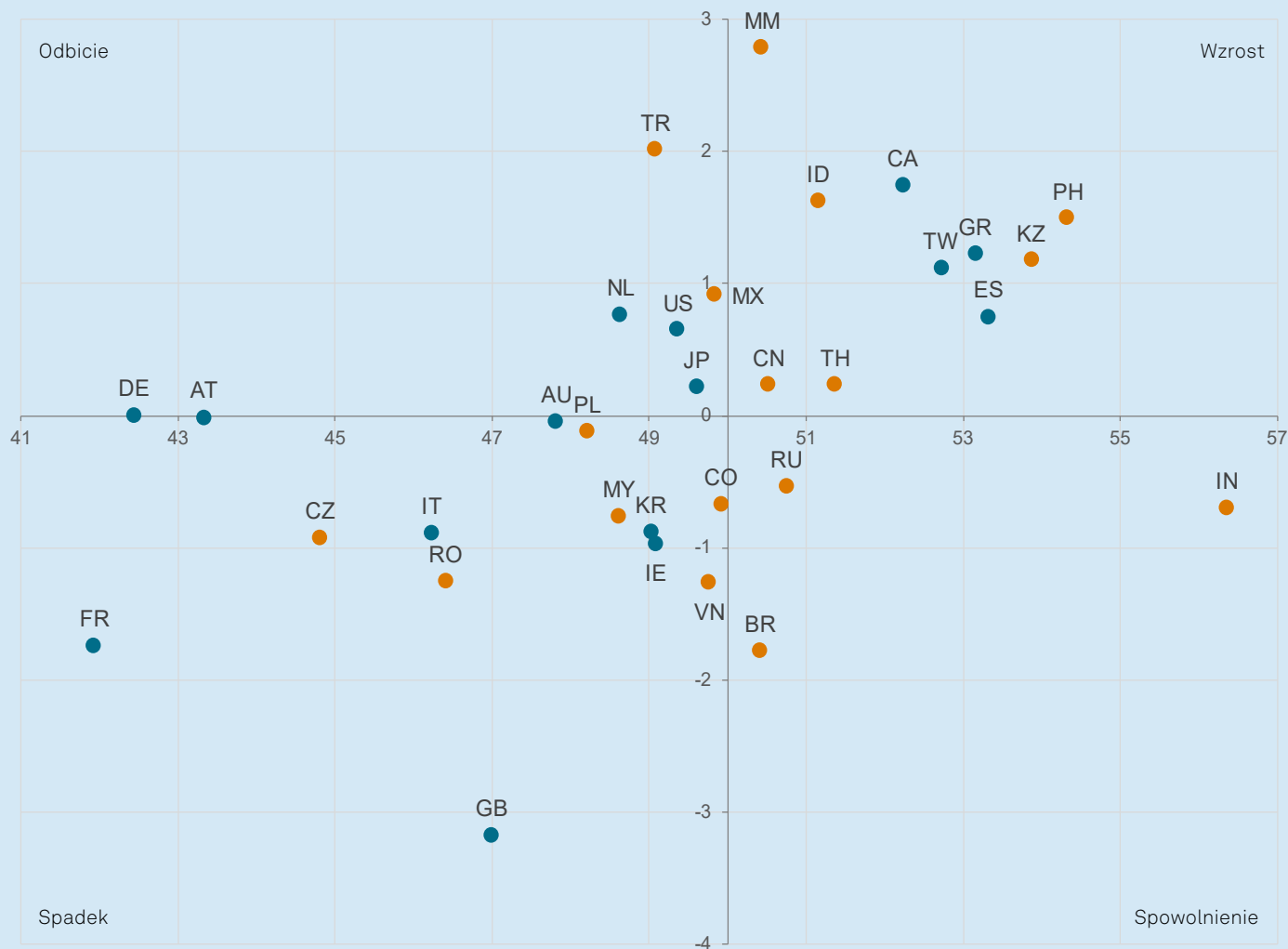
IN Indie

AU Australia

■ Gospodarki rozwinięte ■ Gospodarki wschodzące

12/24

X axis = PMI, sa, >50 = improvement m/m . Y = Change in PMI vs. six-month average



Źródło: S&P Global PMI. ©2025 S&P Global.

Wzrost

Regiony rozwijające się w tempie szybszym niż trend sześciomiesięczny. Te najbardziej wysunięte na prawo rozwijają się w najszybszym tempie, a te położone najwyżej odnotowują największe przyspieszenie wzrostu.

Spowolnienie

Regiony rozwijające się w tempie wolniejszym niż trend sześciomiesięczny. Te najbardziej wysunięte na prawo rozwijają się w najszybszym tempie, a te położone najniżej odnotowują najbardziej znaczące spowolnienie wzrostu.

Spadek

Regiony kurczące się w szybszym tempie niż trend sześciomiesięczny. Te najbardziej wysunięte na lewo kurczą się w najszybszym tempie, a te położone najniżej odnotowują największe przyspieszenie tempa spadku.

Odbicie

Regiony kurczą się w tempie wolniejszym niż trend sześciomiesięczny. Te najbardziej wysunięte na lewo kurczą się w najszybszym tempie, a te położone najwyżej odnotowują najbardziej znaczące spowolnienie tempa spadku.

Key

AT Austria	CZ Czechi	ID Indonezja	KZ Kazachstan	PL Polska	US Stany Zjednoczone
AU Australia	DE Niemcy	IE Irlandia	MM Birma	RO Rumunia	VN Wietnam
BR Brazylia	ES Hiszpania	IN Indie	MX Meksyk	RU Rosja	
CA Kanada	FR Francja	IT Włochy	MY Maleszja	TH Tajlandia	
CN Chiny kontynentalne	GB Wielka Brytania	JP Japonia	NL Holandia	TR Turcja	
CO Kolumbia	GR Grecja	KR Korea Południowa	PH Filipiny	TW Tajwan	

Metodologia

Raport S&P Global PMI® polski sektor przemysłowy jest oparty na danych opracowanych przez S&P Global na podstawie miesięcznych odpowiedzi na kwestionariusze przesyłane kadrze kierowniczej w ponad 250 firmach produkcyjnych.

Grupa respondentów ustalana jest w oparciu o udział branży w PKB i poziom zatrudnienia. Badania powstały w czerwcu 1998 roku.

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”.

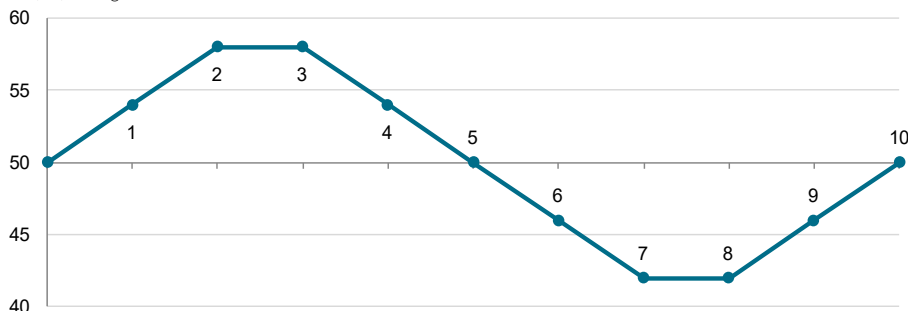
Wskaźnik jest sumą pozytywnych odpowiedzi plus połową odpowiedzi, które są „takie same”. Wskaźniki dyfuzji mają właściwości wskaźników głównych i stanowią wygodny zbiorczy sposób określania przeważającego kierunku zmian. Wartość wskaźnika powyżej 50 oznacza całkowity wzrost zmiennej, a wartość poniżej 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.

S&P Global 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.

Interpretacja wskaźnika

Index, sa, >50 = growth m/m



Źródło: S&P Global PMI. ©2024 S&P Global.

Legenda

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 Wzrost | 4 Wzrost, wolniejsze tempo | 7 Spadek, szybsze tempo | 10 Brak zmian, od spadku |
| 2 Wzrost, szybsze tempo | 5 Brak zmian, od wzrostu | 8 Spadek, takie samo tempo | |
| 3 Wzrost, takie samo tempo | 6 Spadek, od braku zmian | 9 Spadek, wolniejsze tempo | |

Rozmiar badania

250 producentów

Survey history

czerwiec 1998

Pytania w badaniu

Produkcja, nowe zamówienia, owe zamówienia eksportowe, przyszła produkcja, zatrudnienie, zaległości produkcyjne, zapasy wyrobów gotowych, liczba pozycji zakupionych, czas dostaw, zapasy pozycji zakupionych, koszty produkcji, ceny wyrobów gotowych

Badane sektory

Kod Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Rodzajów Działalności (ISIC)

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

Dodatkowe informacje

S&P Global

S&P Global (NYSE: SPGI) S&P Global dostarcza niezbędnych ekspertyz. Udostępniamy rządowi, przedsiębiorstwom oraz osobom fizycznym odpowiednie dane, fachową wiedzę i technologię, aby mogły podejmować świadome decyzje. Oferujemy naszym klientom szeroki zakres usług, od pomocy w ocenie nowych inwestycji po przeprowadzenie ich przez badania ESG i transformację energetyczną w łańcuchach dostaw, odkrywamy nowe możliwości, stawiamy czoła wyzwaniom i przyspieszamy postęp na świecie.

Czołowe światowe organizacje korzystają z naszych ratingów kredytowych, benchmarków, analiz i rozwiązań w dziedzinie przepływu pracy na globalnych rynkach kapitałowych, towarowych i motoryzacyjnych. Każda usługa w naszej ofercie pomaga im już dziś planować jutro.

www.spglobal.com

PMI wg S&P Global

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.

www.spglobal.com/marketintelligence/en/mi/products/pmi

Kontakt

Trevor Balchin
Economics Director
S&P Global Market Intelligence
T: +44-1491-461-065
trevor.balchin@spglobal.com

Corporate Communications
S&P Global Market Intelligence
press.mi@spglobal.com

klauzula zrzeczenia się odpowiedzialności

Prawa autorskie do niniejszego raportu są własnością lub są licencjonowane przez S&P Global. Kopiowanie, rozprowadzanie i przetwarzanie jest zabronione bez pozwolenia S&P Global. S&P Global 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 S&P Global nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody szczególne, przypadkowe lub wtórne, wynikające z wykorzystania danych. Purchasing Managers' Index™ i PMI® są albo zarejestrowanymi znakami towarowymi S&P Global Inc i/lub są licencjonowane przez S&P Global Inc.

Niniejszy raport został opublikowany przez S&P Global Market Intelligence, a nie przez S&P Global Ratings, który jest oddzielnie zarządzanym oddziałem S&P Global. Kopiowanie jakichkolwiek informacji, danych lub materiałów, w tym ratingów („Treści”) w jakiegokolwiek formie, jest zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody odpowiedniej strony. Strona ta, jej podmioty i dostawcy („Dostawcy Treści”) nie gwarantują dokładności, adekwatności, kompletności, aktualności ani dostępności jakiegokolwiek Treści i nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub opuszczenia (zaniedbania lub inne), niezależnie od przyczyny, lub za wyniki uzyskane z korzystania z tych Treści. W żadnym wypadku Dostawcy Treści nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, koszty, wydatki, opłaty prawne lub straty (w tym utracony dochód lub utracony zysk i koszty alternatywne) w związku z korzystaniem z niniejszej Treści.