

S&P Global PMI[®] polski sektor przemysłowy

Produkcja przemysłowa dalej maleje, ale prognozy się poprawiają

12/2025

Na koniec 2025 spadki produkcji i nowych zamówień nieco się nasilają

U progu 2026 prognozy na przyszły rok znacznie się poprawiają

Presje inflacyjne pozostają stłumione

W grudniu Wskaźnik S&P Global PMI polski sektor przemysłowy PMI[®] zasygnalizował dalsze pogorszenie warunków gospodarczych w przemyśle, z wyraźniejszymi spadkami produkcji i nowych zamówień. Z drugiej strony, prognozy produkcji na najbliższe 12 miesięcy znacznie się poprawiły od listopada.

Wskaźnik S&P Global PMI polski sektor przemysłowy to złożony indeks, obrazujący kondycję przemysłu w postaci jednej wartości liczbowej, 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 grudniu Wskaźnik S&P Global Poland Manufacturing PMI spadł z listopadowego poziomu 49,1 do 48,5, pozostając poniżej neutralnego progu 50,0 ósmy miesiąc z rzędu. Był to pierwszy miesięczny spadek indeksu od czerwca, a najnowszy odczyt nadal wskazywał jedynie na umiarkowane pogorszenie warunków w przemyśle. Szybsze spadki produkcji i nowych zamówień były częściowo kompensowane przez wolniejsze spadki zatrudnienia oraz zapasów pozycji zakupionych, a także wydłużenie czasów dostaw.

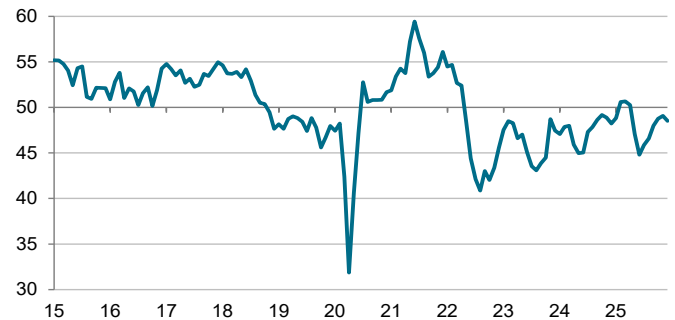
Nowe zamówienia spadły w grudniu dziewiąty raz z rzędu, ponadto w najszybszym tempie od trzech miesięcy. Tymczasem nowe zamówienia eksportowe, po wzroście odnotowanym w listopadzie, zasygnalizowały spadek. Niektóre firmy zgłosiły słabe warunki na rynkach niemieckim i francuskim.

Nieustający spadek nowych zamówień przełożył się w grudniu na niższy poziom produkcji. Najnowszy spadek był najszybszy od czterech miesięcy i wydłużył obecny trend zniżkowy do ośmiu miesięcy.

Chociaż spadki nowych zamówień i produkcji nieco przyspieszyły w grudniu, polscy producenci byli znacznie bardziej optymistyczni co do zwiększenia produkcji w ciągu najbliższych 12 miesięcy niż byli w listopadzie. Wskaźnik przyszłej produkcji zasygnalizował drugi co do wielkości wzrost odnotowany na przestrzeni ostatnich pięciu lat. Ogólne nastroje były najlepsze od marca 2025 roku i wróciły do poziomu bliskiego średniej z badań długoterminowych (od 2012 roku). Respondenci badania wiązali pozytywne prognozy z oczekiwaną poprawą sytuacji na rynku, projektami rozwoju firm oraz nowymi klientami.

Wskaźniki zatrudnienia i dostaw sugerowały, że na koniec 2025 roku moce przerobowe w przemyśle były w dużej mierze zgodne

S&P Global PMI sektor przemysłowy
wskaźnik sezonowo modyfikowany, > 50 = wzrost m/m



Dane zebrano: 4 - 17 grudnia 2025.

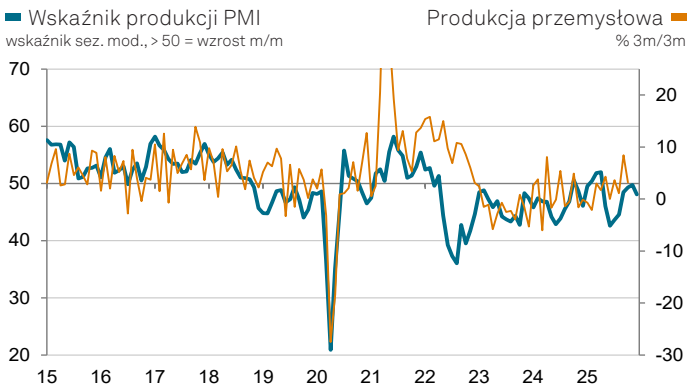
Źródło: S&P Global PMI. ©2026 S&P Global.

Komentarz

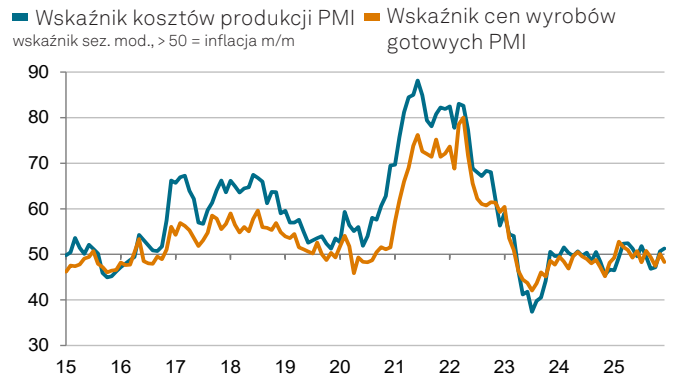
Trevor Balchin, dyrektor ekonomiczny w S&P Global Market Intelligence

„Na pierwszy rzut oka spadek PMI od listopada, w obliczu silniejszych spadków produkcji i nowych zamówień, malował pesymistyczny obraz sytuacji w przemyśle na koniec 2025 roku. Jednak cała druga połowa roku wykazała wyraźną tendencję wzrostową, z PMI rosnącym nieprzerwanie między lipcem a listopadem, co stanowi najdłuższą sekwencję wzrostów od 2013 roku. W grudniu PMI wyniósł 48,5 i był zasadniczo zbliżony do średniej za 2025 rok wynoszącej 48,3 (najwyższej od 2021 roku).

Wskaźnik przyszłej produkcji dostarczył dalszych dowodów na to, że u progu 2026 sektor znajduje się na drodze do odbudowy. Indeks odnotował drugi co do wielkości miesięczny wzrost obserwowany na przestrzeni ostatnich pięciu lat, wracając do poziomu długoterminowego trendu (od powstania indeksu w 2012 roku). Ponadto Wskaźnik założeń produkcyjnych znajdował się powyżej swojego długoterminowego trendu”.



Źródła: S&P Global PMI, GUS via S&P Global Market Intelligence. ©2026 S&P Global.



Źródło: S&P Global PMI. ©2026 S&P Global.

z wymaganiami produkcyjnymi. Zatrudnienie spadło po raz ósmy z rządu, choć tempo spadku było umiarkowane. Zaległości produkcyjne zmalały po raz trzeci z rządu, ale tylko nieznacznie, a Wskaźnik zaległości produkcyjnych odnotował wartość powyżej długoterminowego trendu.

Wraz z ponownym spadkiem nowych zamówień, producenci dóbr obniżyli swoją aktywność zakupową po raz pierwszy od trzech miesięcy. Należy jednak zauważyć, że ostatnia redukcja zakupów surowców była jedynie marginalna i łagodniejsza niż te zarejestrowane latem. Zapasy zakupionych materiałów zmniejszyły się po raz dziewiąty z rządu, ale tylko nieznacznie.

W grudniu średnie ceny surowców wzrosły po raz drugi z rządu. Było to częściowo związane z cenami tworzyw sztucznych, metali i opłatami celnymi. Tempo inflacji, choć przyspieszyło do najwyższego poziomu od pięciu miesięcy, było wciąż stosunkowo niskie. W związku z ogólnym brakiem presji inflacyjnej w sektorze, ceny wyrobów gotowych spadły po raz trzeci w ciągu czterech miesięcy.

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 200 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 potowie 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 potową 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 wyprodukowany 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.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat danych z badań PMI, skontaktuj się z economics@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, ani za żadne działania uzależnione od www. 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 jakiegokolwiek 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 błąd 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.

Kontakt

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

Hannah Brook
EMEA Communications Manager
S&P Global Market Intelligence
T: +44-7483-439-812
hannah.brook@spglobal.com
press.mi@spglobal.com

Jeśli wolisz nie otrzymywać raportów prasowych S&P Global, napisz na adres press.mi@spglobal.com. Nasza polityka prywatności dostępna jest [tutaj](#).

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 według S&P Global

PuWskaźniki managerów logistyki (PMI®) są obecnie dostępne dla ponad 40 krajów, a także kluczowych regionów włączając kraje Eurolandau. 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