

# S&P Global PMI<sup>®</sup> polski sektor przemysłowy

## W lutym popyt słabnie, a koszty produkcji gwałtownie rosną

02/2026

Najostrzejszy spadek nowych zamówień od siedmiu miesięcy

Inflacja kosztów produkcji przyspiesza gwałtownie do najwyższego poziomu od 37 miesięcy

Poziom zatrudnienia spada w najszybszym tempie od maja 2024

W lutym Wskaźnik S&P Global PMI<sup>®</sup> polski sektor przemysłowy zasygnalizował pogorszenie koniunktury w polskim przemyśle. Tempo spadku nowych zamówień przyspieszyło, przyczyniając się do wzmoczonej redukcji zatrudnienia. Ponadto producenci mierzyli się z najostrzejszym wzrostem kosztów produkcji od ponad trzech lat. Mimo to produkcja spadła tylko nieznacznie, a prognozy były wciąż optymistyczne.

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.

Polski PMI oddalił się w lutym jeszcze bardziej od neutralnego progu 50,0, rejestrując wartość 47,1 (dla porównania w styczniu wyniósł 48,8 pkt.). Indeks sygnalizuje kurczenie się sektora od dziesięciu miesięcy, a najnowszy odczyt wykazuje najsilniejsze pogorszenie warunków gospodarczych w polskim przemyśle od sierpnia 2025. Spadek PMI odzwierciedlał głównie silniejsze spadki nowych zamówień i zatrudnienia, a także odnowienie redukcji zapasów przedprodukcyjnych.

W lutym nowe zamówienia spadły jedenasty miesiąc z rzędu, a tempo spadku przyspieszyło do najwyższego poziomu od lipca 2025. Napływ nowych zamówień eksportowych też osłabł (trzeci spadek z rzędu), aczkolwiek w relatywnie słabym tempie w porównaniu do ogólnego spadku popytu.

Wraz ze spadkiem nowych zleceń zarówno z rynku krajowego jak i z międzynarodowego, polscy producenci zmniejszyli produkcję. W lutym produkcja spadła dziesiąty miesiąc z rzędu, aczkolwiek tylko nieznacznie i w najwolniejszym tempie od listopada zeszłego roku.

Oslabienie popytu w lutym sprawiło, że producenci szybciej zredukowali zatrudnienie. Liczba miejsc pracy spadła dziesiąty miesiąc z rzędu, w dodatku w najszybszym tempie od maja 2024.

Zmniejszenie liczby pracowników odzwierciedlało również ponowne obniżenie poziomu realizowanych zleceń. Zaległości produkcyjne spadły w najszybszym tempie od trzech miesięcy, odwracając styczniowy wzrost.

W lutym do listy wyzwań stojących przed polskimi producentami dołączył znaczący wzrost kosztów produkcji. Inflacja kosztowa gwałtownie przyspieszyła od początku tego roku i odnotowała

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



Dane zebrano: 10-23 lutego 2026

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

### Komentarz

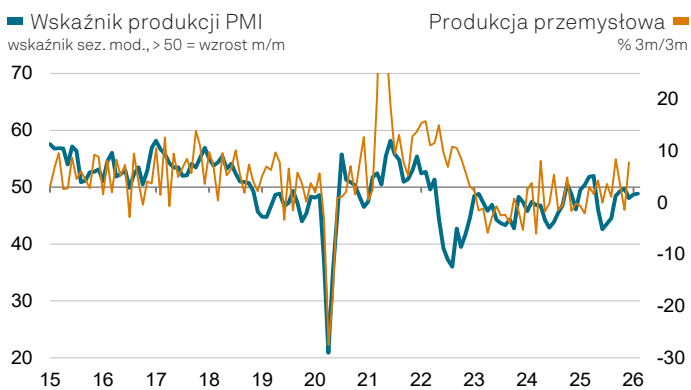
Trevor Balchin, dyrektor ekonomiczny w S&P Global Market Intelligence

„Luty był trudnym miesiącem dla polskiego sektora wytwórczego - nowe zamówienia spadły, a koszty produkcji gwałtownie wzrosły. Główny Wskaźnik PMI spadł do poziomu 47,1, niwelując znaczną część ożywienia gospodarczego obserwowanego w drugiej połowie 2025. Zaległości produkcyjne, zapasy oraz zatrudnienie odnotowały w lutym spadki w odpowiedzi na osłabienie napływu nowych zamówień oraz niższe wymagania produkcyjne.

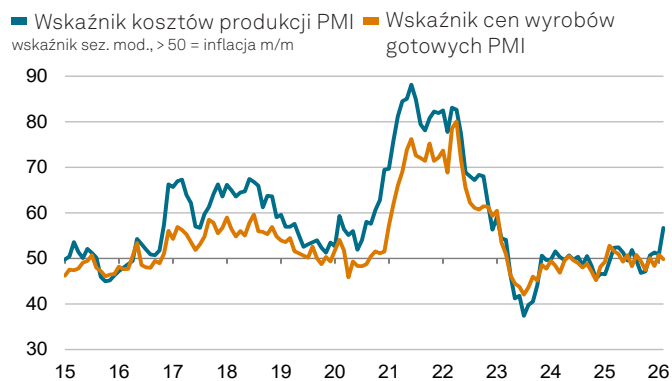
Inflacja kosztów produkcji sięgnęła najwyższego poziomu od nieco ponad trzech lat (bliskiego średniej długoterminowej). Wywarło to presję na marże, ponieważ w związku ze spadkiem liczby nowych zamówień producenci powstrzymali się od podwyższania własnych cen, aby utrzymać konkurencyjność.

Mimo to, prognozy na najbliższe 12 miesięcy były całkiem dobre, a firmy spodziewały się ożywienia gospodarczego i nowych zamówień. Produkcja spadła tylko trochę i to w najwolniejszym tempie od trzech miesięcy”.

## S&P Global PMI® polski sektor przemysłowy



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.

najwyższy poziom od stycznia 2023 (tylko nieznacznie poniżej średniej długoterminowej liczonej od 1998 roku). Według nieoficjalnych danych wzrosły ceny surowców i innych towarów, szczególnie metali i drewna.

Choć w lutym produkcja znacznie podrożała, ostabienie popytu w dużej mierze powstrzymało producentów przed przeniesieniem wyższych kosztów na klientów. Ceny wyrobów gotowych minimalnie spadły, odwracając niewielki wzrost odnotowany w styczniu.

Słabszy napływ nowych zamówień oraz rosnące ceny surowców zaważyły w lutym na popycie na środki produkcji. Aktywność zakupowa polskich producentów spadła drugi raz w ciągu trzech miesięcy, w dodatku w najszybszym tempie od lipca zeszłego roku. Zapasy pozycji zakupionych skurczyły się w największym stopniu od pięciu miesięcy. Tymczasem czas dostaw ponownie się wydłużył, lecz tylko nieznacznie.

Pomimo spadku nowych zamówień, polscy producenci patrzyli z optymizmem na najbliższe 12 miesięcy. Choć nastroje ostatby od stycznia, utrzymywały się znacznie powyżej popandemicznej średniej. Ci respondenci badania, którzy spodziewali się wzrostu produkcji, powoływali się na ożywienie gospodarcze, poprawę warunków rynkowych, nowe produkty, przejścia innych przedsiębiorstw oraz na inicjatywy rozwojowe.

### 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 kadrcie 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 potowię 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 korzysta z 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](mailto: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 danych, ani za żadne działania uzależnione od [www.opuszczeń](http://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](mailto:trevor.balchin@spglobal.com)

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

Jeśli wolisz nie otrzymywać raportów prasowych S&P Global, napisz na adres [press.mi@spglobal.com](mailto: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](http://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 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](http://www.spglobal.com/marketintelligence/en/mi/products/pmi)

PMI®

by S&P Global

© 2026 S&P Global