

S&P Global PMI[®] polski sektor przemysłowy

W lipcu spowolnienie w sektorze przemysłowym jest słabsze, lecz wciąż silne

07/2025

Spadki nowych zamówień i produkcji utrzymują się mimo czerwcowego spowolnienia

Najostrzejszy spadek eksportu od prawie dwóch lat

Prognozy produkcji ulegają poprawie, ale są wciąż stosunkowo słabe

Według najnowszych danych PMI[®] skompilowanych przez S&P Global, w lipcu polski sektor wytwórczy znów wyraźnie się skurczył. Tempa spadku nowych zamówień i produkcji, choć zwolniły od czerwca, były wciąż szybkie. Firmy znów zredukowały zatrudnienie, aktywność zakupową i inwestycje. Prognozy na najbliższe 12 miesięcy, mimo że uległy poprawie, były wciąż względnie słabe.

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 wzrósł w lipcu z czerwcowego poziomu 44,8 do 45,9, wykazując kolejne silne pogorszenie warunków gospodarczych w przemyśle. Ogólne tempo spadku spadło, lecz wciąż było wysokie (od połowy 2024 tylko raz było wyższe).

Wzrost indeksu PMI znalazł odzwierciedlenie we wszystkich pięciu subindeksach, choć cztery z nich wciąż miały na niego negatywny wpływ. Lekko pozytywny wpływ na główny wskaźnik ponownie miał czas dostaw.

Nowe zamówienia otrzymane przez polskich producentów spadły w lipcu czwarty miesiąc z rzędu. Tempo spadku, choć zwolniło od czerwca, było wciąż silne.

Rynki międzynarodowe nadal stanowią główny czynnik hamujący ogólny popyt, a jako źródło osłabienia często wymieniano Niemcy. Nowe zamówienia eksportowe spadły w największym stopniu od sierpnia 2023 r.

Dalszy gwałtowny spadek liczby nowych zamówień ponownie doprowadził do spadku produkcji w lipcu. Produkcja spadła trzeci miesiąc z rzędu, a tempo spadku pozostało wysokie, choć złagodniało.

W lipcu zatrudnienie w polskim przemyśle spadło po raz piąty w 2025 roku, choć w wolniejszym tempie niż w maju i czerwcu. Jednocześnie producenci ograniczyli zakupy środków produkcji w najszybszym tempie od października 2023 roku. Z kolei zapasy materiałów zmalały czwarty miesiąc z rzędu. Pomimo spadku popytu na surowce, terminy dostaw od dostawców wydłużyły się najbardziej od dziesięciu miesięcy.

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



Dane zebrano w dniach 10-25 lipca.

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

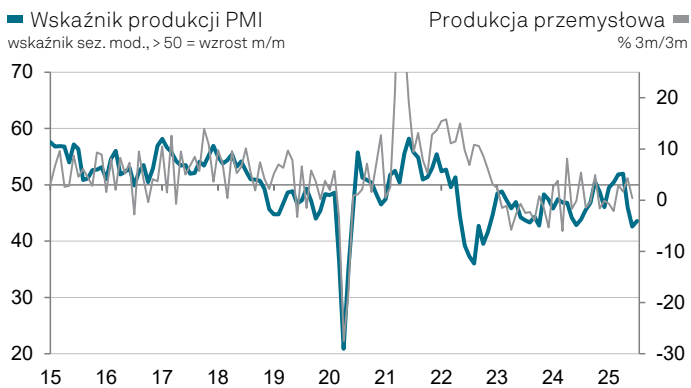
Komentarz

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

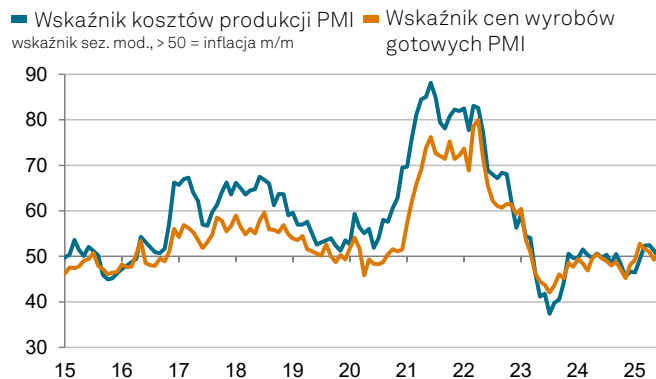
"W lipcu polscy producenci odnotowali dalsze wyraźne pogorszenie warunków operacyjnych. Główny wskaźnik PMI pozostał zdecydowanie poniżej neutralnego progno, pomimo nieznacznego ożywienia od czerwca. Odczyt indeksu na poziomie 45,9 pozostał znacznie poniżej wartości odnotowanej dla strefy euro, gdzie wg danych flash wskaźnik wzrósł w lipcu do najwyższego poziomu od trzech lat, rejestrując wartość 49,8.

Liczba nowych zamówień spadła w lipcu czwarty miesiąc z rzędu (przy czym tylko w jednym okresie badań od czerwca 2024 r. tempo spadku było szybsze), co doprowadziło do dalszego gwałtownego spadku produkcji. Dodatkowo, na całkowitą sprzedaż wpływ miało osłabienie eksportu, który spadł w największym stopniu od prawie dwóch lat.

Lipcowe dane sugerują jednak przynajmniej tyle, że najgorszy moment obecnego spowolnienia gospodarczego mógł już minąć, ponieważ spadki produkcji, liczby nowych zamówień oraz zatrudnienia osłabły, a prognozy na najbliższe 12 miesięcy uległy poprawie".



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.

Na początku drugiej połowy roku prognozy dotyczące produkcji w nadchodzących 12 miesiącach nieco się poprawiły, po tym jak w czerwcu spadły do jednego z najniższych poziomów od czasu pandemii. Optymizm wiązano z nowymi rynkami, inwestycjami i nadziejami na poprawę podaży surowców. Wskaźnik przyszłej produkcji gwałtownie wzrósł w ciągu miesiąca - prawie jedna trzecia firm (30%) spodziewa się wzrostu produkcji, w porównaniu z 24% w czerwcu. Mimo to optymizm był znacznie słabszy niż trend obserwowany od 2012 roku (kiedy do badania dodano wskaźnik prognostyczny). Jako zagrożenie dla sprzedaży obok cen amerykańskich wymieniano konkurencję z Azji.

W lipcu zaobserwowano odnowienie presji kosztowej (średnie koszty produkcji wzrosły po raz czwarty w ciągu ostatnich pięciu miesięcy). Mimo to, tempo wzrostu kosztów było umiarkowane i znacznie niższe niż długoterminowy trend z badań. Pomimo wzrostu kosztów operacyjnych, producenci obniżyli ceny wyrobów gotowych po raz drugi w ciągu ostatnich trzech 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 kadry 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 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 potęgą 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 wypracowany 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