

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

GUS odnotował poprawę klimatu w przemyśle

Poprawę koniunktury sygnalizowało 31 proc. badanych przedsiębiorstw, jej pogorszenie 11 proc., podczas gdy w lipcu odpowiednio 31 proc. i 13 proc.

"Odnotowany wzrost bieżącego portfela zamówień jest nieco wolniejszy niż w lipcu. Jest to wynikiem dużo wolniejszego wzrostu krajowego portfela zamówień. Zagraniczny portfel zamówień zwiększa się na większą skalę niż w lipcu" - napisał GUS w komentarzu.

GUS podaje, że wzrost bieżącej produkcji jest wolniejszy niż przed miesiącem. "Prognozy portfela zamówień i produkcji są natomiast bardziej optymistyczne niż w lipcu. Zapasy wyrobów gotowych nieznacznie przekraczają poziom uznawany za wystarczający" - napisał GUS.

Badane przedsiębiorstwa nie odczuwają trudności w bieżącym regulowaniu zobowiązań finansowych, przy zmniejszających się opóźnieniach w ściąganiu należności od kontrahentów.

"Oczekuje się, że w najbliższych miesiącach sytuacja finansowa przedsiębiorstw może się poprawiać, w stopniu zbliżonym do prognoz sprzed miesiąca" - napisał GUS.

Z badań wynika, że przewidywane redukcje zatrudnienia mogą być nieznacznie większe od prognozowanych w lipcu.

Ceny produkowanych wyrobów w najbliższych trzech miesiącach mogą nadal rosnąć, chociaż w stopniu mniejszym niż przewidywały prognozy przed miesiącem.

PAP

<https://laboratoria.net/home/9963.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy