

Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu w maju 2020 r.

19.06.2020 r.



spadek cen producentów w przemyśle w porównaniu z majem 2019 r.

Według wstępnych danych w maju 2020 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu ukształtowały się na poziomie zbliżonym do zanotowanego w kwietniu br., natomiast spadły w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku o 1,5%.

Tablica 1. Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu w maju 2020 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	IV 2020		V 2020		I-V 2020
	III 2020=100	analogiczny okres 2019=100	IV 2020=100	XII 2019=100	I-V 2019
OGÓŁEM	99,4	98,6*	98,5	100,0	98,9
Górnictwo i wydobywanie	101,1*	95,8*	99,5	101,3	99,3
Przetwórstwo przemysłowe	99,2	98,1	97,8	99,9	98,3
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^a	100,1	102,8	102,5	100,1	102,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^a	100,3*	105,7*	105,9	100,1	104,2

^{a)} Nazwa skrócona według PKD 2007

* Dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

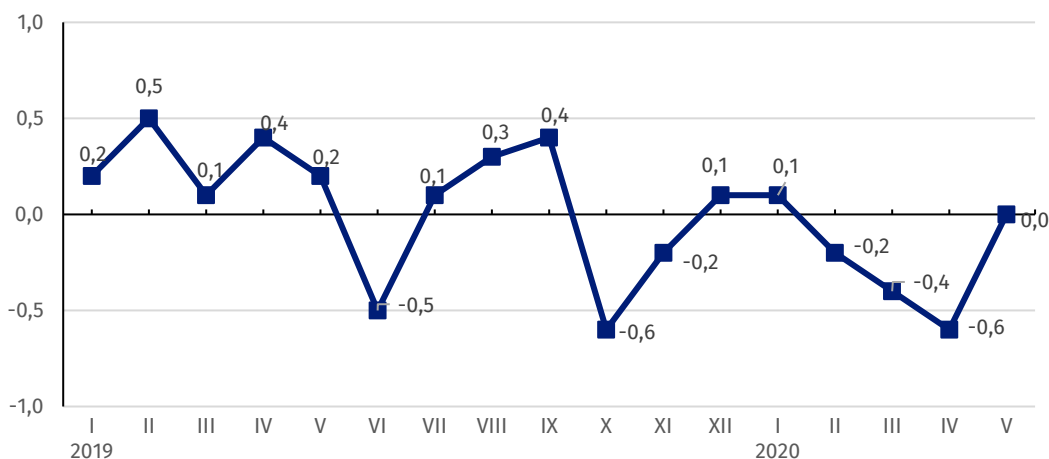
Według wstępnych danych, **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w maju 2020 r. pozostały na poziomie zbliżonym do notowanego w poprzednim miesiącu. Ceny w **przetwórstwie przemysłowym** spadły o 0,1%. Najbardziej obniżono ceny w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 1,1%). Spadek cen zanotowano także w produkcji: metali (o 1,0%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 0,9%), artykułów spożywczych (o 0,7%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,4%), napojów, odzieży, wyrobów farmaceutycznych i mebli (po 0,3%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 0,2%), wyrobów tekstylnych, wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych i pozostałego sprzętu transportowego (po 0,1%). Ceny produkcji skór i wyrobów skórzanych oraz wyrobów z metali pozostały na poziomie zbliżonym do zanotowanego przed miesiącem. Wzrost cen odnotowano natomiast w zakresie produkcji m.in.: urządzeń elektrycznych oraz maszyn i urządzeń (po 0,1%), papieru i wyrobów z papieru (o 0,2%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 0,6%), wyrobów tytoniowych (o 0,8%), koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 3,5%). Ceny w **górnictwie i wydobywaniu** wzrosły o 1,3%, w tym w górnictwie rud metali o 3,2%, a w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 0,1%. W sekcjach **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** oraz **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** wzrost cen wyniósł po 0,1%.

Spośród działów przetwórstwa przemysłowego w maju 2020 r. w stosunku do poprzedniego miesiąca najbardziej spadły ceny w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych o 1,1%

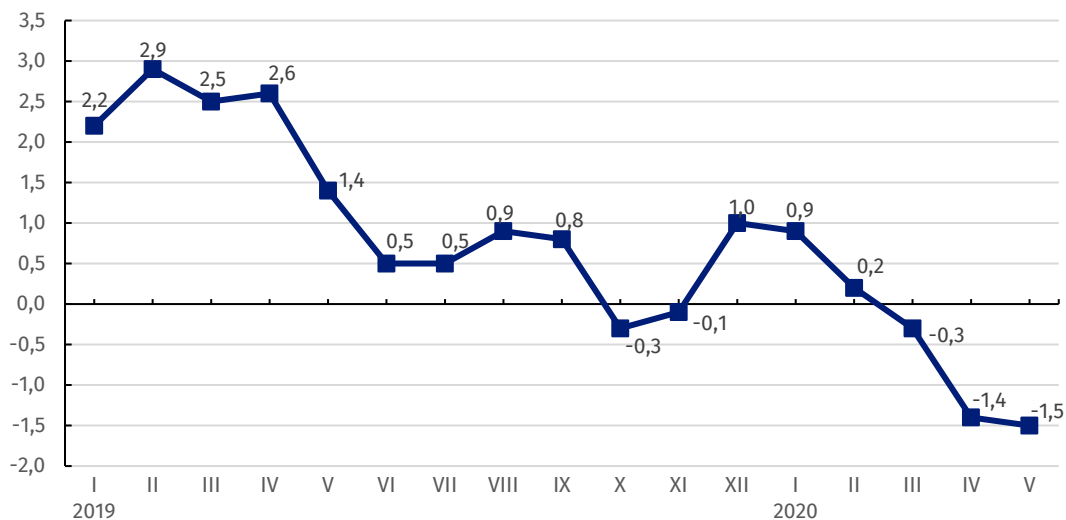
W maju 2020 r. **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** były o 1,5% niższe niż przed rokiem. Najbardziej spadły ceny w **przetwórstwie przemysłowym** o 2,2%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego największy spadek cen odnotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 36,5%). Obniżono także ceny produkcji m.in.: metali (o 6,0%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 4,6%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 3,1%), napojów, papieru i wyrobów z papieru (po 1,4%) oraz mebli (o 0,4%). Wzrosły natomiast ceny produkcji m.in.: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 0,2%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,3%) oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, wyrobów z metali (po 0,6%). W większym stopniu podniesiono ceny wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 1,0%), wyrobów tekstylnych (o 1,5%), odzieży oraz maszyn i urządzeń (po 1,6%), artykułów spożywczych (o 2,0%), urządzeń elektrycznych (o 2,1%), skór i wyrobów skórzanych (o 2,8%), wyrobów farmaceutycznych, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, a także pozostałego sprzętu transportowego (po 3,3%), jak również wyrobów tytoniowych (o 5,5%). Ceny w **górnictwie i wydobywaniu** spadły o 0,5%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 1,2% przy wzroście cen w górnictwie rud metali o 1,9%. W sekcji **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** ceny wzrosły o 2,5%, a w sekcji **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** - o 5,9%.

W maju 2020 r. w stosunku do analogicznego miesiąca poprzedniego roku największy spadek cen odnotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 36,5%)

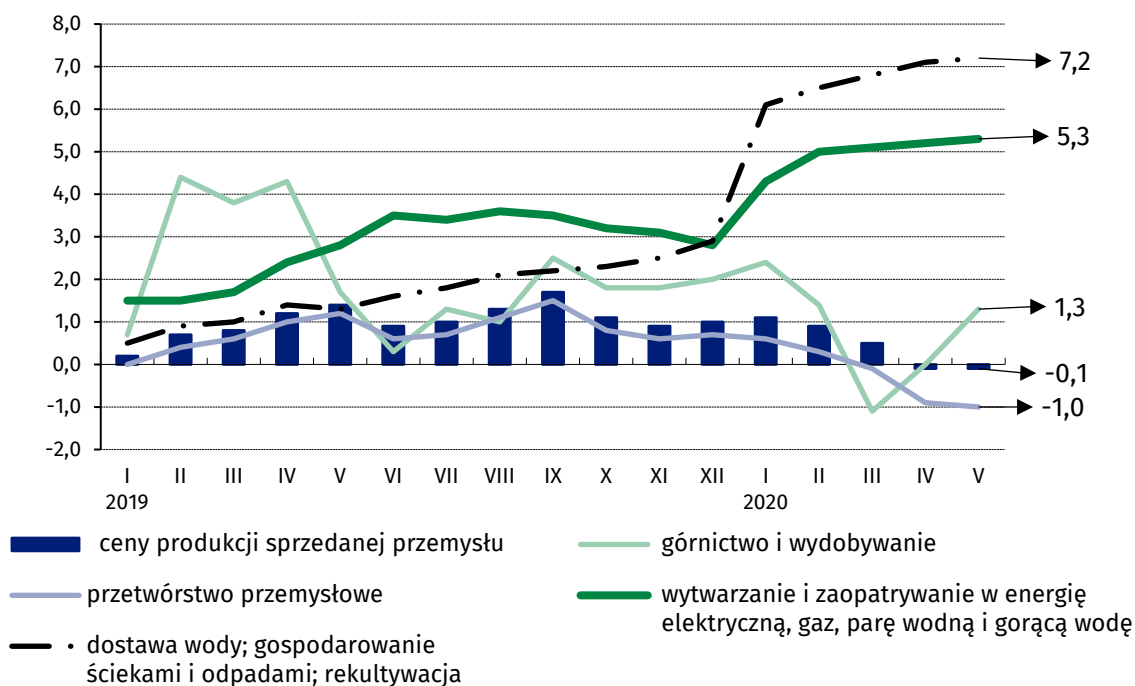
Wykres 1. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w latach 2019-2020 w stosunku do okresu poprzedniego (w %)



Wykres 2. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w latach 2019-2020 w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego (w %)



Wykres 3. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu według sekcji PKD w latach 2019-2020 w stosunku do XII 2018 r. (w %)



W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
Departament Handlu i Usług
Dyrektor Ewa Adach-Stankiewicz
Tel: 22 608 31 24

Rozpowszechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS
Karolina Banaszek
Tel: 695 255 011

Wydział Współpracy z Mediami

Tel: 22 608 34 91, 22 608 38 04

e-mail: obslugaprasowa@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



[@GUS_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

Powiązane opracowania

[Biuletyn Statystyczny](#)

[Informacje sygnałne](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Dziedzinowa Baza Wiedzy Ceny](#)

[Bank Danych Makroekonomicznych](#)

[Wskaźniki cen \(Obszary tematyczne: Ceny, Handel\)](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu](#)