

Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu 2020 r.

20.07.2020 r.


0,8%

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

Według wstępnych danych w czerwcu 2020 r. ceny produkcji sprzedanej przemysłu wzrosły w porównaniu z majem br. o 0,4%, natomiast spadły w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku o 0,8%.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	V 2020		VI 2020		I-VI 2020	
	IV 2020=100	analogiczny okres 2019=100	V 2020=100	XII 2019=100	I-VI 2019	
OGÓŁEM	99,8*	98,3*	99,2	100,4	99,1	99,5
Górnictwo i wydobywanie	101,2*	99,4*	103,6	102,7	101,9	98,7
Przetwórstwo przemysłowe	99,7*	97,6*	98,5	100,3	98,4	99,0
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^a	100,1	102,5	101,9	100,1	102,6	102,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^a	100,2*	106,0*	105,8	100,2	104,5	105,7

^{a)} Nazwa skrócona według PKD 2007

* Dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

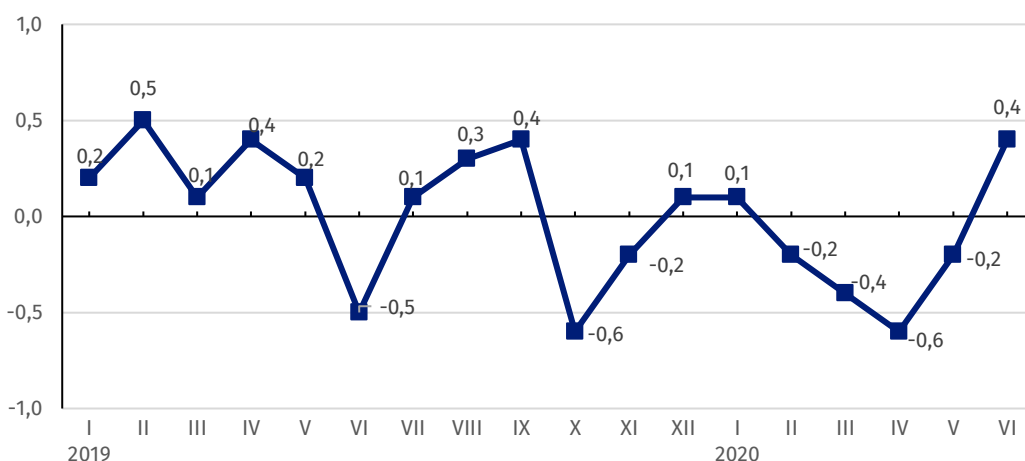
Według wstępnych danych, **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w czerwcu 2020 r. wzrosły o 0,4% w porównaniu z poprzednim miesiącem. Podniesiono ceny we wszystkich sekcjach przemysłu. Najbardziej wzrosły ceny w sekcji **górnictwo i wydobywanie** o 2,7%, w tym w górnictwie rud metali o 6,4%, przy spadku cen w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 0,3%. Ceny w **przetwórstwie przemysłowym** podniesiono o 0,3%. Największy wzrost zanotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 16,0%). Wzrosły także ceny produkcji m.in: wyrobów farmaceutycznych (o 0,9%), wyrobów tytoniowych (o 0,3%), jak również napojów oraz poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (po 0,1%). Ceny produkcji urządzeń elektrycznych pozostały na poziomie zbliżonym do zanotowanego przed miesiącem. Spadły natomiast ceny produkcji m.in.: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz pozostałego sprzętu transportowego (po 0,2%), wyrobów z metali, maszyn i urządzeń, a także pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 0,3%), artykułów spożywczych (o 0,4%), odzieży oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych (po 0,5%). Obniżono także ceny skór i wyrobów skórzanych, jak również papieru i wyrobów z papieru oraz mebli (po 0,6%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, a także wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (po 0,7%), wyrobów tekstylnych (o 0,9%) i metali (o 1,5%). W sekcji **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** ceny wzrosły o 0,2%, a w sekcji **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** - o 0,1%.

W czerwcu 2020 r. **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** były o 0,8% niższe niż przed rokiem. Najbardziej spadły ceny w **przetwórstwie przemysłowym** o 1,5%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego największy spadek cen odnotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 22,2%). Obniżono także ceny produkcji m.in.: metali (o 6,9%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 5,2%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 2,2%), napojów (o 1,3%), papieru i wyrobów z papieru (o 1,2%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,8%), mebli (o 0,7%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 0,5%). Ceny produkcji odzieży pozostały na niezmiennym poziomie. Wzrosły natomiast ceny produkcji m.in.: wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (po 0,3%), wyrobów z metali (o 0,6%), wyrobów tekstylnych (o 0,7%), maszyn i urządzeń (o 1,2%), artykułów spożywczych (o 1,5%), urządzeń elektrycznych (o 1,9%), skór i wyrobów skórzanych (o 2,7%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 3,2%), a także pozostałego sprzętu transportowego (o 3,6%), wyrobów farmaceutycznych (o 4,0%) oraz wyrobów tytoniowych (o 6,4%). Wzrost cen odnotowano w sekcji **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** o 5,8%. Ceny w **górnictwie i wydobywaniu** wzrosły o 3,6%, w tym w górnictwie rud metali o 11,6% przy spadku cen w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 1,9%. W sekcji **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** ceny podniesiono o 1,9%.

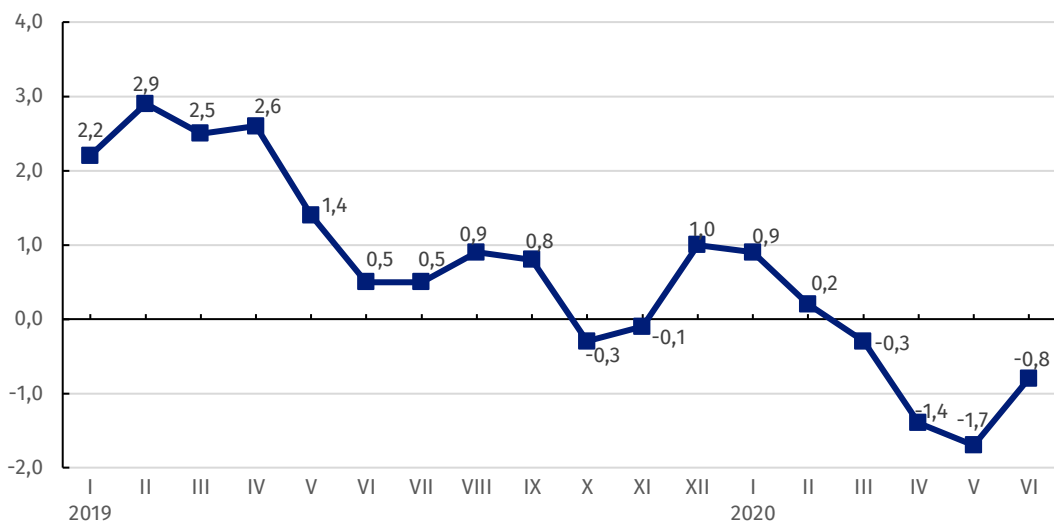
Spośród działów przetwórstwa przemysłowego w czerwcu 2020 r. w stosunku do poprzedniego miesiąca najbardziej wzrosły ceny w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej o 16,0%

W czerwcu 2020 r. w stosunku do analogicznego miesiąca poprzedniego roku największy spadek cen odnotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej o 22,2%

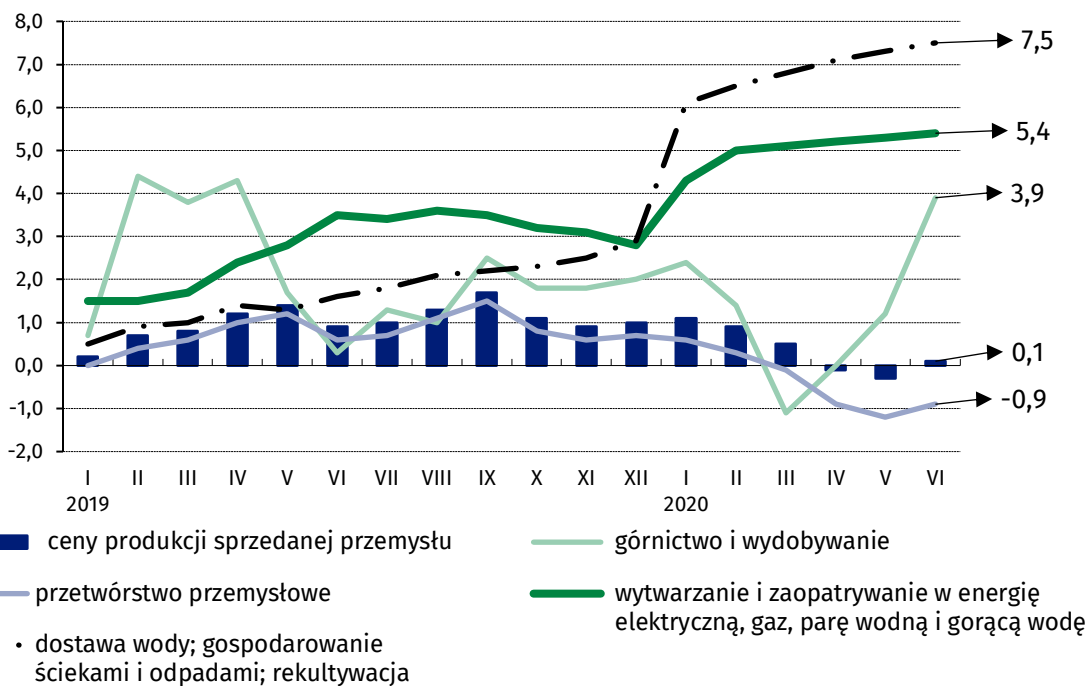
Wykres 1. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w latach 2019-2020 w stosunku do okresu poprzedniego (w %)



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

Rzeczposzechnianie:
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](#)