Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu w marcu 2023 r.

Według wstępnych danych, ceny produkcji sprzedanej przemysłu w marcu 2023 r. spadły w stosunku do lutego 2023 r. o 0,8%, a w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku wzrosły o 10,1%.

⇧10,1%

wzrost cen producentów w przemyśle w porównaniu z marcem 2022 r.

# 

**Tablica 1. Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu w lutym i marcu 2023 r.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02 2023 | | 03 2023 | | | 01-03 2023 |
| WYSZCZEGÓLNIENIE | 01 2023=100 | analogiczny okres 2022=100 | | 02 2023=100 | 12 2022=100 | 01-03 2022=100 |
| **OGÓŁEM** | **99,5\*** | **118,2\*** | **110,1** | **99,2** | **100,8** | **116,0** |
| Górnictwo i wydobywanie | 100,5\* | 129,0 | 121,6 | 100,1 | 110,4 | 126,5 |
| Przetwórstwo przemysłowe | 99,6\* | 111,3 | 104,8 | 99,7 | 98,8 | 109,7 |
| Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę*a* | 98,6\* | 172,0\* | 148,3 | 96,6 | 107,1 | 163,4 |
| Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja*a* | 100,9\* | 106,3\* | 104,5 | 100,4 | 103,2 | 105,6 |

*a)* Nazwa skrócona według PKD 2007

\* Dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

# **Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w marcu 2023 r. w porównaniu z lutym 2023 r.**

Spośród działów przetwórstwa przemysłowego w marcu br. w stosunku do miesiąca poprzedniego największy spadek cen odnotowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej, natomiast największy wzrost cen w produkcji wyrobów tytoniowych

Według wstępnych danych, **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w marcu 2023 r. spadły o 0,8% w porównaniu z lutym 2023 r. Największy spadek cen zanotowano w sekcji **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** o 3,4%. Niższe niż w lutym 2023 r. były również ceny w sekcji **przetwórstwo przemysłowe** - o 0,3%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego najbardziej spadły ceny produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 2,8%). Obniżono także ceny produkcji m.in.: chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 1,2%), papieru i wyrobów z papieru (o 0,9%), mebli (o 0,8%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,6%), wyrobów tekstylnych oraz komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (po 0,5%), odzieży, jak również pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 0,4%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, a także pozostałego sprzętu transportowego (po 0,3%), metali (o 0,2%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji oraz wyrobów z metali (po 0,1%). Ceny produkcji maszyn i urządzeń ukształtowały się na poziomie zbliżonym do zanotowanego w ubiegłym miesiącu. Wyższe niż w lutym 2023 r. były natomiast ceny produkcji m.in.: skór i wyrobów skórzanych oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, a także urządzeń elektrycznych (po 0,1%), wyrobów farmaceutycznych (o 0,3%), artykułów spożywczych (o 0,4%), napojów (o 0,9%), a także wyrobów tytoniowych (o 1,2%). W sekcji **górnictwo i wydobywanie** cenywzrosły o 0,1%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 2,4%, przy spadku w górnictwie rud metali o 2,8%. W sekcji **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** ceny podniesiono o 0,4%.

# **Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w marcu 2023 r. w porównaniu z marcem 2022 r.**

Spośród działów przetwórstwa przemysłowego w marcu 2023 r. w stosunku do analogicznego miesiąca poprzedniego roku najbardziej wzrosły ceny produkcji napojów

W marcu 2023 r. **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w porównaniu z analogicznym miesiącem poprzedniego roku podniesiono o 10,1%. Ceny były wyższe niż przed rokiem we wszystkich sekcjach przemysłu. Największy wzrost odnotowano w sekcji **wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę** o 48,3%. W sekcji **górnictwo i wydobywanie** cenywzrosły o 21,6%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) o 50,3%, przy spadku cen w górnictwie rud metali o 8,8%. W sekcji **przetwórstwo przemysłowe** cenypodwyższono o 4,8%, w tym najbardziej w produkcji napojów (o 16,5%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny produkcji: wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 15,0%), artykułów spożywczych (o 14,2%), wyrobów tytoniowych (o 11,6%), urządzeń elektrycznych (o 10,9%), papieru i wyrobów z papieru (o 9,2%), wyrobów farmaceutycznych (o 8,0%), skór i wyrobów skórzanych (o 7,8%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 6,2%). Podniesiono także ceny produkcji m.in. mebli (o 5,8%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 5,5%), odzieży (o 4,6%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 4,5%), maszyn i urządzeń (o 4,2%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 3,8%), pozostałego sprzętu transportowego (o 3,7%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 3,4%), wyrobów z metali (o 3,3%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 2,9%), wyrobów tekstylnych (o 2,4%). Spadły natomiast ceny w produkcji metali (o 2,5%) oraz koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 18,6%). W sekcji **dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja** ceny w skali roku wzrosły o 4,5%.

Wykres 1. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w latach 2022-2023 w stosunku do okresu poprzedniego

W marcu 2023 r. w stosunku do lutego 2023 r. zanotowano spadek cen produkcji sprzedanej przemysłu o 0,8%

Wykres 2. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu w latach 2022-2023 w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego

W marcu 2023 r. zaobserwowano znaczne spowolnienie dynamiki wzrostu cen w skali roku

Wykres 3. Zmiany cen produkcji sprzedanej przemysłu według sekcji PKD w latach 2022-2023 w stosunku do grudnia 2021 r.

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 38 04  **e-mail:** [**obslugaprasowa@stat.gov.pl**](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl) | Ikonka strony wwwwww.stat.gov.pl |
| Ikonka twittera@GUS\_STAT |
| Ikonka facebooka@GlownyUrzadStatystyczny |
|  | Ikonka instagramagus\_stat |
|  | Ikonka Youtubaglownyurzadstatystycznygus |
|  | glownyurzadstatystycznyIkonka linkedin |
| **Powiązane opracowan[ia](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/inne-opracowania/informacje-o-sytuacji-spoleczno-gospodarczej/biuletyn-statystyczny-nr-22023,4,135.html" \o "Link do publikacji Biuletyn Statystyczny)**  [Biuletyn Statystyczny](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/inne-opracowania/informacje-o-sytuacji-spoleczno-gospodarczej/biuletyn-statystyczny-nr-22023,4,135.html" \o "Link do publikacji Biuletyn Statystyczny)  [Informacje sygnalne](http://stat.gov.pl/sygnalne/informacje-sygnalne/" \o "Link do publikacji Informacje sygnalne)  **Temat dostępny w bazach danych**  [Dziedzinowa Baza Wiedzy Ceny](http://swaid.stat.gov.pl/SitePagesDBW/Ceny.aspx" \o "Link do Dziedzinowej Bazy Wiedzy Ceny)  [Bank Danych Makroekonomicznych](http://bdm.stat.gov.pl/" \o "Link do Banku Danych Makroekonomicznych)  [Wskaźniki cen (Obszary tematyczne: Ceny, Handel)](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/" \o "Link do bazy danych Wskaźniki cen)  **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**  [Wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/708,pojecie.html" \o "Link do definicji pojęcia Wskaźnik cen produkcji sprzedanej przemysłu) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |