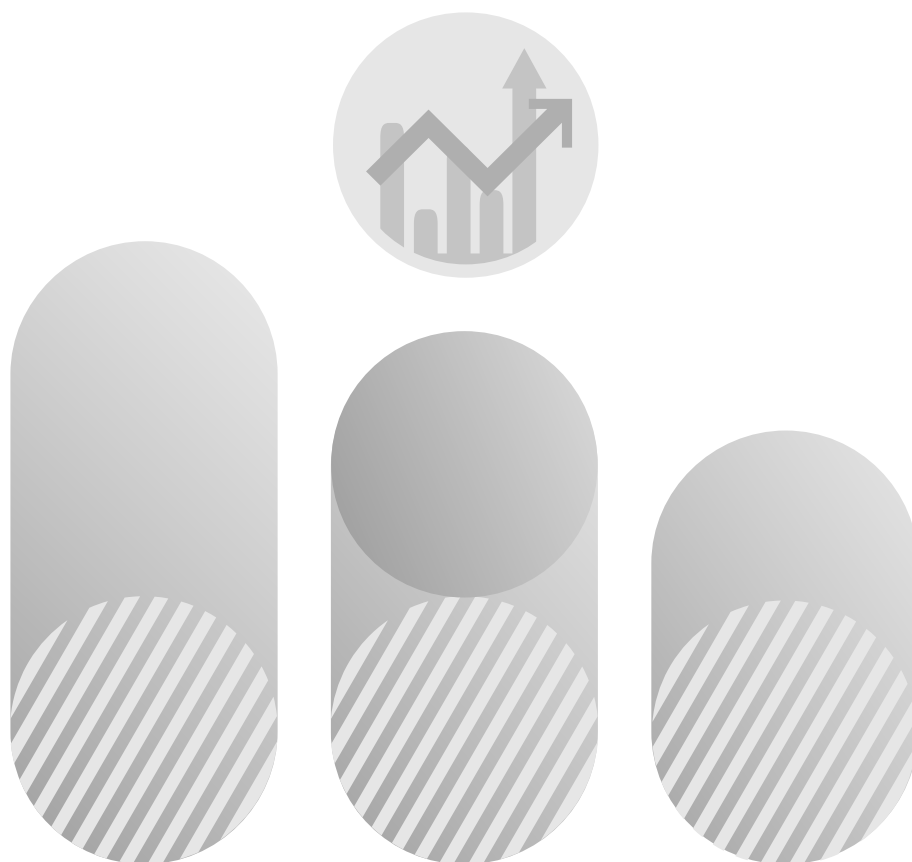




# Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w styczniu 2019 r.

Production of major industrial products in January 2019





## **Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w styczniu 2019 r.**

Production of major industrial products in January 2019

**Opracowanie merytoryczne**

*Content-related works*

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw  
*Statistics Poland, Enterprises Department*

**Zespół autorski**

*Editorial team*

Grażyna Drzewiecka, Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, Marek Jaszowski, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk, Jerzy Tumiłowicz

**Kierujący**

*Supervisor*

Katarzyna Walkowska

ISSN 1425-7904

**Publikacja dostępna na stronie**

*Publication available on website*

<http://www.stat.gov.pl>

**Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.**

*When publishing Statistics Poland data, please indicate the source.*



## Przedmowa

Niniejsza publikacja zawiera dane o produkcji ważniejszych wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących poszczególne działy Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) dla sekcji B "Produkty górnictwa i wydobywania" oraz sekcji C "Produkty przetwórstwa przemysłowego" pozyskiwane w ramach comiesięcznych badań.

Celem publikacji jest przedstawienie zmian produkcji wyrobów przemysłowych na podstawie danych wyrażonych w fizycznych jednostkach miary w poszczególnych miesiącach ostatnich dwóch lat. Dobór prezentowanych wyrobów przemysłowych jest odpowiedzią na potrzeby szerokiego grona użytkowników, w tym administracji rządowej, stowarzyszeń producentów, producentów indywidualnych, instytucji naukowych.

Przekazując do rąk Państwa niniejszą publikację wyrażamy nadzieję, że prezentowane dane będą cennym źródłem informacji o produkcji najważniejszych wyrobów w Polsce. Jednocześnie będziemy zobowiązani za przekazanie wszelkich uwag i sugestii dotyczących zakresu danych zawartych w niniejszym opracowaniu, co pozwoli na lepsze dostosowanie publikacji do potrzeb odbiorców.

Korzystając z okazji składamy podziękowania wszystkim Sprawozdawcom uczestniczącym w miesięcznym badaniu o produkcji wyrobów przemysłowych, realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”, dzięki którym możliwe było opracowanie tej publikacji.

Dyrektor  
Departamentu Przedsiębiorstw

/-/ Katarzyna Walkowska

## **Preface**

This publication contains data on the production of major products or assortment groups representing particular divisions of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) for Section B "Products of Mining and Quarrying" and section C "Manufacturing Products" obtained in the monthly survey.

The aim of the publication is to present changes in the production of industrial products based on data expressed in physical units of measure in particular months of the last two years. Selection of presented industrial products reflects the needs of a wide range of users, including among others, government administration, producers' associations and individual producers and scientific research institutions.

Presenting this publication we hope that the data will be a valuable source of information on production of the most significant products in Poland. At the same time, we will appreciate any comments and suggestions regarding the scope of data contained in this publication, which will allow for its better adaptation to the needs of users.

Taking the opportunity, we would like to thank all the respondents participating in the monthly survey on the production of industrial products, carried out on the P-02 form "Report on production and inventory of industrial products". Your commitment contributed to compiling this publication.

Director  
of Enterprises Department

/-/ Katarzyna Walkowska

# Spis treści

## Contents

Str.  
Page

Przedmowa.....	3
<i>Preface.....</i>	<i>4</i>
Objaśnienia znaków umownych .....	6
<i>Symbols .....</i>	<i>6</i>
Ważniejsze skróty .....	7
<i>Main abbreviations .....</i>	<i>7</i>
Wstęp .....	8
<i>Introduction .....</i>	<i>9</i>
Synteza .....	10
<i>Executive summary .....</i>	<i>12</i>
Spis tabel	
<i>List of tables</i>	
Tablica 1. Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w styczniu 2019 r. ....	14
<i>Table 1. Production of major industrial products in January, 2019.....</i>	<i>14</i>
Tablica 2. Produkcja ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2018 i 2019.....	28
<i>Table 2. Production of major products by months, 2018 and 2019 .....</i>	<i>28</i>
Uwagi metodyczne .....	64
<i>Methodological notes .....</i>	<i>66</i>

## Objaśnienia znaków umownych

### Symbols

Symbol / Symbol	Opis / Description
(-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit</i>
x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
w tym of with	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy <i>indicates that not all elements of the sum are given</i>



## Ważniejsze skróty

### Main abbreviations

Symbol /Symbol	Nazwa / Description
mln zł	miliony złotych <i>million zlotys</i>
t	tona <i>tonne</i>
tys. t <i>thous.t</i>	tysiąc ton <i>thousand tons</i>
km	kilometr <i>kilometer</i>
dam <sup>3</sup>	dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>
hm <sup>3</sup>	hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>
MVA	megawoltoamper <i>megavolt-ampere</i>
GWh	gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>
szt.	sztuka <i>unit</i>
tys. szt.	tysiąc sztuk <i>thousand units</i>
mln szt.	milion sztuk <i>million units</i>
tys. par	tysiąc par <i>thousand pairs</i>
tys. hl	tysiąc hektolitrów <i>thousand hectolitre</i>
tys. hl 10% <i>thous. hl 10%</i>	tysiące hektolitrów przeliczeniowej objętości produktu o 10% zawartości czystego składnika <i>thousand hectolitre of converted volume of product with 10% component content</i>
mln ceg. <i>mil bricks</i>	milion cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych <i>million standard brick units expressing the quantity of wall building materials</i>
MW	megawat <i>megawatt</i>
tys. t Cu <i>thous. t Cu</i>	tysiąc ton miedzi <i>thousand tons of copper</i>

## Wstęp

Badanie produkcji wyrobów przemysłowych w fizycznych jednostkach miary jest uzupełnieniem badania produkcji sprzedanej przemysłu, pozwalającym na bieżącą, comiesięczną ocenę tendencji rozwoju produkcji w kraju. W publikacji zamieszczono dane o produkcji wytworzonej na terenie Polski dla ponad 290 wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących ważniejsze branże produkcji przemysłowej.

Dane zostały opracowane na podstawie miesięcznego badania produktowego realizowanego na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”. Badaniem objęte są przedsiębiorstwa produkujące wyroby przemysłowe niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

Wyroby lub grupy asortymentowe prezentowane są według nomenklatury PRODPOL opartej na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz europejskiej Liście PRODCOM. W niektórych przypadkach wyroby prezentowane są według dodatkowych grupowań, stanowiących sumę wybranych pozycji z nomenklatury PRODPOL.

W tabelicy 1 zamieszczono dane o produkcji wyrobów w styczniu 2019 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego. Wskaźniki dynamiki zamieszczone w publikacji uwzględniają korekty, które dotyczą poprzednich okresów.

W tabelicy 2 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego. Suma danych z poszczególnych miesięcy nie zawsze musi być zgodna z danymi narastającymi (tj. od początku roku do końca miesiąca sprawozdawczego), gdyż niewielkie korekty do 3% na poziomie kraju dla danego wyrobu ujmowane są tylko w danych narastających. Dane skorygowane w stosunku do danych prezentowanych w ubiegłym miesiącu są oznaczone gwiazdką.

## Introduction

The survey of the production of industrial products in physical units of measure complements the survey of sold production of industry, and allows for monthly assessment of development trends of domestic production. The publication contains data on manufactured production in Poland for more than 290 products or assortment groups representing major fields of industrial production.

The data were prepared on the basis of a monthly product survey carried out on the P-02 form "Report on production and inventory of industrial products". The survey covers enterprises manufacturing industrial products regardless of their type of business activity, with number of persons employed exceeding 49 persons.

Products or assortment groups are presented according to the PRODPOL nomenclature based on the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and the European PRODCOM List. In some cases, products are presented according to additional groupings, constituting the sum of selected items from the PRODPOL nomenclature.

Table 1 presents the data on production of products in January 2019 along with production dynamics indicators in relation to the previous month and to corresponding period of the previous year. In the indices there are taken into account corrections made for previous periods.

Table 2 presents the data on production of products retrospectively, by the months of the current and previous year. The sum of data from particular months does not always have to be consistent with the cumulative data (i.e. from the beginning of the year to the end of the reporting month), because slight adjustments of up to 3% at country level for a given product are taken into account only in cumulative data. Data corrected in relation to the data presented in the previous month are marked with an asterisk.

## Synteza

W styczniu 2019 roku badaniem produktowym realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych” objętych było ponad 7000 jednostek o liczbie pracujących powyżej 49 osób, które produkowały wyroby z nomenklatury PRODPOL do badań miesięcznych w 2019 r.

Spośród prezentowanych 298 wyrobów i grup asortymentowych, w styczniu 2019 r. produkcja wytworzona dla 152 pozycji była niższa niż w styczniu 2018 r., w tym m.in. dla cukru, win owocowych, odkurzaczy, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, obuwia, silników spalinowych do pojazdów samochodowych o zapłonie samoczynnym (Diesla), samochodów osobowych, cementu, aluminium niestopowego, wyrobów stalowych walcowanych na gorąco. Dla 145 wyrobów odnotowano wyższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. dla soków z owoców i warzyw, pojazdów do transportu publicznego, komputerów, miedzi rafinowanej, wódki czystej, mydła, ciągników rolniczych, produktów uboju bydła i cieląt. Dla przędzy lnianej produkcja utrzymała się na niezmiennym poziomie w stosunku do analogicznego miesiąca ubiegłego roku.

Wskaźniki dynamiki produkcji wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach.

W styczniu 2019 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2018 r. w działach *Artykuły spożywcze* i *Napoje* zanotowano spadek produkcji kasz i grysików gryczanych (o 45,0%), cukru (o 39,9%), warzyw mrożonych (o 31,8%), win owocowych (o 29,7%), octu (o 23,1%), cukierków czekoladowanych (o 22,0%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 20,2%), kasz i grysików jęczmiennych (o 14,3%), ryb morskich mrożonych (o 12,3%), kasz i mąceczek z pszenicy (o 11,2%).

W dziale *Odzież* zanotowano spadek produkcji dla większości wyrobów, m.in. dla rajstop i trykotów (o 39,3%), odzieży wierzchniej męskiej (o 35,0%), kostiumów i kompletów damskich (o 33,2%), żakietów damskich (o 31,2%), spodni męskich (o 26,1%), koszul męskich (o 22,7%), garniturów i kompletów męskich (o 21,8%), marynarek i wdzianek męskich (o 15,9%).

W dziale *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji dla wszystkich prezentowanych wyrobów, w tym między innymi dla obuwia z wierzchami ze skóry (o 36,0%), skór z licem na obuwie (o 30,9%), obuwia (o 23,2%).

W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zanotowano spadek produkcji m.in. dla papieru gazetowego (o 37,2%), drzwi z drewna (o 27,2%), okien z drewna (o 22,9%), klein (o 22,3%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 18,6%), płyt wiórowych (o 6,6%), papieru toaletowego (o 5,3%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 4,2%).

W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji brązu (o 87,9%), mosiądzu (o 51,5%), szyn stalowych (o 40,0%), blach stalowych walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 38,0%), blach grubych i cienkich oraz taśm z miedzi (o 23,7%), aluminium niestopowego (o 16,5%), płaskowników, prętów, kształtowników z miedzi (o 11,0%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 13,8%).

W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji czajników elektrycznych (o 47,0%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 43,1%), odkurzaczy (o 24,7%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 23,7%), ogniwi i baterii galwanicznych (o 19,4%), elektrycznych płyt do wbudowania (o 13,3%).

W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano spadek produkcji dla większości wyrobów, m.in. dla siewników polowych (o 39,9%), łożysk kulkowych (o 29,1%), pługów (o 28,5%), witryn i lad chłodniczych (o 24,0%), centrów obróbkowych (o 20,8%), ładowaczy rolniczych (o 17,0%).

W dziale *Pojazdy samochodowe* zanotowano spadek produkcji silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 19,0%), samochodów osobowych (o 18,0%), silników spalinowych do pojazdów (o 8,6%).

W styczniu 2019 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2018 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji jadalnej soli kamiennej (o 200,0%), soków z owoców i warzyw (o 80,5%), owoców i orzechów mrożonych (o 27,9%), wódki czystej (o 22,6%), mąki żytniej (o 15,2%), konserw rybnych (o 14,4%), wód mineralnych i gazowanych (o 13,2%).

W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji nawozów potasowych (o 38,2%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających nie więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 28,0%), mydła (o 21,4%), polimerów styrenu (o 16,5%), butadienu-1,3 (o 15,2%), gipsu syntetycznego (o 8,6%), kwasu siarkowego (o 5,4%) .

W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji, m.in. płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 13,9%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 12,2%), okien z tworzyw sztucznych (o 9,0%), rur, przewodów i węży, sztywnych z polimerów propylenu (o 7,3%) oraz rur, przewodów i węży, sztywnych z polimerów chlorku winylu (o 6,0%).

W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji dla wszystkich prezentowanych wyrobów, w tym m.in. dla drzwi stalowych (o 36,7%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności, o pojemności < 50 l (o 27,4%), puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 13,6%). W dziale *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. dla komputerów (o 30,8%), liczników energii elektrycznej (o 26,2%), aparatów telefonicznych (o 23,4%).

Produkcja surowców energetycznych zwiększyła się dla węgla brunatnego (o 3,2%), olejów ropy naftowej (o 2,1%), węgla kamiennego (o 2,1%). Produkcja energii elektrycznej w porównaniu do stycznia 2018 r. zwiększyła się o 5,8%.

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w styczniu 2019 r. zanotowano wzrost produkcji dla większości prezentowanych wyrobów tj. dla 214 grup asortymentowych. W dziale *Artykuły spożywcze* zanotowano wzrost produkcji jadalnej soli kamiennej (o 114,3%), jogurtu (o 37,4%), czekolady (o 35,3%), konserw rybnych (o 28,2%), marynat warzywnych (o 26,6%), produktów uboju bydła i cieląt (o 25,7%), konserw drobiowych (o 20,9%), mąki żytniej (o 16,3%).

W dziale *Wyroby tekstylne* zanotowano wzrost produkcji dla większości wyrobów, m.in. dla tkanin bawełnianych o masie przekraczającej 200 g/m<sup>2</sup> (o 72,4%), chodników (o 43,9%), bielizny pościelowej (o 35,9%), przędzy lnianej (o 35,6%), wykładzin (o 34,3%), dywanów (o 27,4%).

W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji dla większości wyrobów, m.in. dla kwasu octowego (o 169,3%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 86,9%), kauczuku syntetycznego (o 54,6%), polimerów styrenu (o 41,9%).

W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji m.in. wykładzin podłogowych z tworzyw sztucznych (o 110,5%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 34,9%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 28,9%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 19,0%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 13,3%).

W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. blach i taśm miedzianych i ze stopów miedzi (o 46,7%), płaskowników z aluminium (o 43,1%), drutu z aluminium (o 42,0%), wyrobów płaskich ze stali walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 36,5%), rur bez szwu (o 27,6%), drutu z miedzi (o 26,7%).

W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in. dla drutów i przewodów izolowanych (o 124,3%), silników jednofazowych (o 54,8%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 43,3%), kuchni elektrycznych (o 36,1%), chłodziarek i zamrażarek (o 31,3%).

Spadek produkcji w styczniu 2019 r. w porównaniu do grudnia 2018 r. odnotowano dla 83 wyrobów, w tym m.in. dla asfaltów (o 88,3%), brązu (o 84,0%), papy (o 74,2%), mosiądzu (o 60,2%), gąsiorów dachowych ceramicznych (o 52,1%), cementu (o 50,6%), odzieży wierzchniej męskiej (o 47,0%), rajstop i trykotów (o 41,3%), skór miękkich bydlęcych na obuwie (o 40,3%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 42,6%), czajników elektrycznych (o 38,0%), szyn stalowych (o 34,7%), papieru gazetowego (o 31,0%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do grudnia 2018 r. utrzymała się produkcja amoniaku w roztworze wodnym.

## Executive summary

In January 2019, the product survey carried out on the P-02 form "Report on production and inventory of industrial products" covered more than 7,000 statistical units with more than 49 persons employed that manufactured products specified in the PRODPOL nomenclature for monthly surveys in 2019.

Of the 298 products and assortment groups presented, in January 2019 total (manufactured) production for 152 items was lower than in January 2018, including for sugar, fruit wines, vacuum cleaners, lead-acid accumulators for motor vehicles, footwear, compression-ignition engines for vehicles, passenger cars, cement, unwrought non-alloy aluminium, hot rolled steel products. For 145 products, production was higher than a year ago, including for fruit and vegetable juice, public transport vehicles, computers, refined copper, vodka, soap, agricultural tractors and for slaughter products of cattle and calves. Manufacturing of flax yarn, was at the same level as in January 2018.

Indicators of the dynamics of production of industrial products were different in various sectors.

In January 2019 in comparison to January 2018, in the divisions: *Food products* and *Beverages*, decrease of production was recorded for, among others, buckwheat groats and meal (by 45.0%), sugar (by 39.9%), frozen vegetables (by 31.8%), fruit wines (by 29.7%), vinegar (by 23.1%), sugar confectionery containing cocoa (by 22.0%), prepared meals and dishes based on meat (by 20.2%), barley groats and meal (by 14.3%), frozen salt water fish (by 12.3%), and for wheat groats and meal (by 11.2%).

In the division *Wearing apparel* decrease of production was recorded for majority of products, among others for panty hose and tights (by 39.3%), men's outerwear of textile fabrics (by 35.0%), women's suits and ensembles (by 33.2%), women's jackets (by 31.2%), men's trousers (by 26.1%), men's shirts (by 22.7%), men's suits and ensembles (by 21.8%), men's jackets and blazers (by 15.9%).

In the division *Leather and related products* decrease of production was recorded for all presented items, among others for footwear with leather uppers (by 36.0%), unsplit bovine leather for footwear (by 30.9%) and for footwear (by 23.2%).

In the divisions: *Wood and products of wood* and *Paper and paper products* production decreased for, e.g. newsprint (by 37.2%), doors of wood (by 27.2%), windows of wood (by 22.9%), veneers (by 22.3%), assembled parquet panels of wood other than for mosaic floors (by 18.6%), particle boards (by 6.6%), toilet paper (by 5.3%), other paper and paperboard for graphic purposes (by 4.2%).

In the division *Basic metals* production decrease was recorded for bronze (by 87.9%), brass (by 51.5%), railway or tramway steel rails (by 40.0%), cold-rolled steel sheets of width  $\geq 600$  mm (by 38.0%), copper and copper alloy plates, sheets and strip (by 23.7%), unwrought non-alloy aluminium (by 16.5%), copper and copper alloy bars, rods and profiles (by 11.0%), hot-rolled steel rods and bars (by 13.8%).

In the division *Electrical equipment* decrease of production was recorded for electric kettles (by 47.0%), food grinders, mixers and juice extractors (by 43.1%), vacuum cleaners (by 24.7%), lead-acid accumulators for motor vehicles (by 23.7%), primary cells (by 19.4%) and for electric hobs for building-in (by 13.3%).

In the division *Machinery and equipment* production decreased for majority of products, among others for field sowers (by 39.9%), ball bearings (by 29.1%), ploughs (by 28.5%), refrigerated show-cases and counters (by 24.0%), machining centres (by 20.8%), loaders for general use in agriculture (by 17.0%).

In *Motor vehicles* division decrease of production was noted for compression-ignition engines for vehicles (by 19.0%), passenger cars (by 18.0%) and internal combustion engines for vehicles (by 8.6%).

In January 2019 in comparison to January 2018, in the divisions *Food products* and *Beverages*, increase of production was recorded for edible rock salt (by 200.0%), fruit and vegetable juice (by 80.5%), frozen fruit and nuts (by 27.9%), vodka (by 22.6%), rye flour (by 15.2%), canned fish (by 14.4%), unsweetened, non-flavoured mineral and aerated waters (by 13.2%).

In the division *Chemical products* increase of production was recorded, e.g. for potassic fertilizers (by 38.2%), paints and varnishes, based on polyesters, weight of the solvent not

more than 50% (by 28.0%), soap (by 21.4%), polymers of styrene (by 16.5%), butadiene-1,3 (by 15.2%), synthetic calcium sulphate (by 8.6%), sulphuric acid (by 5.4%)

In the division *Rubber and plastic products* increase of production was recorded for plates, sheet, film, foil of cellular polymers of styrene (by 13.9%), plastic doors (by 12.2%), plastic windows (by 9.0%), tubes, pipes and hoses of polymers of propylene (by 7.3%) and for tubes, pipes and hoses of polymers of vinyl chloride (by 6.0%).

In the division *Fabricated metal products* increase was noted for all presented items, among others for steel doors (by 36.7%), food cans of tinplate, of a capacity < 50 l (by 27.4%), cans other than for preserving food and drink of iron or steel, of a capacity < 50 l (by 13.6%).

In the division *Computer, electronic and optical products* increase was noted for computers (by 30.8%), electricity meters (by 26.2%), telephone sets (by 23.4%).

Production of energy raw materials increased for lignite (by 3.2%), petroleum oils (by 2.1%) and for hard coal (by 2.1%). Production of electricity increased by 5.8% in comparison to January, 2018.

Compared to the previous month, in January 2019 production increased for majority of presented products, i.e. for 214 assortment groups.

In the division *Food products* increase of production was recorded for edible rock salt (by 114.3%), yoghurt (by 37.4%), chocolate (by 35.3%), canned fish (by 28.2%), vegetable pickles (by 26.6%), slaughter products of cattle and calves (by 25.7%), canned poultry meat (by 20.9%), rye flour (by 16.3%).

In the division *Textiles* production of majority of products rose, e.g. of woven fabrics of cotton, weight more than 200 g/m<sup>2</sup> (by 72.4%), rugs (by 43.9%), bed linen (by 35.9%), flax yarn (by 35.6%), floor coverings (by 34.3%) and carpets (by 27.4%)

In the division *Chemical products* increase was recorded for majority of items, among others for acetic acid (by 169.3%), paints and varnishes based on acrylic or vinyl polymers in an aqueous medium (by 86.9%), synthetic rubber (by 54.6%) and polymers of styrene (by 41.9%).

In the division *Rubber and plastic products* increase of production was recorded for, among others, plastic floor coverings (by 110.5%), tubes, pipes and hoses of polymers of vinyl chloride (by 34.9%), plastic boxes, cases, crates (by 28.9%), tubes, pipes and hoses of polymers of ethylene (by 19.0%) and plastic sacks and bags (by 13.3%).

In the division *Basic metals* production rose for, e.g. copper and copper alloy plates, sheets and strip (by 46.7%), flat bars, rods and profiles of aluminium (by 43.1%), wire of aluminium (by 42.0%), flat cold-rolled steel products, width < 600 mm (by 36.5%), seamless tubes (by 27.6%), copper wire (by 26.7%).

In the division *Electrical equipment* production increase was recorded, among others, for insulated wires and conductors (by 124.3%), single-phase current motors (by 54.8%), air-cooled transformers (by 43.3%), electric cookers (by 36.1%), household refrigerators and freezers (by 31.3%).

Decrease in production in January 2019 in comparison to December 2018 was recorded for 83 products including, among others: asphalt (by 88.3%), bronze (by 84.0%), building bituminous felt (by 74.2%), brass (by 60.2%), ceramic ridge tiles (by 52.1%), cement (by 50.6%), men's outerwear of textile fabrics (by 47.0%), panty hose and tights (by 41.3%), unsplit bovine leather for shoes (by 40.3%), machinery for construction, road and drainage work (by 42.6%), electric kettles (by 38.0%), railway or tramway steel rails (by 34.7%), newsprint (by 31.0%).

At the same level as in December 2018 remained production of ammonia in aqueous solution.

## Uwagi metodyczne

Dane zostały opracowane na podstawie miesięcznego badania produkcji wyrobów przemysłowych realizowanego na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”. W przypadku energii elektrycznej dane pochodzą ze specjalistycznych badań prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki.

Dane zbierane są według grupowań wskazanych w nomenklaturze PRODPOL do badań miesięcznych w roku sprawozdawczym. Nomenklatura jest oparta na Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) – wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2016 r. do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (Dz. U. poz. 1676) oraz na Liście PRODCOM stosowanej w krajach Unii Europejskiej.

### 1. Zakres podmiotowy i przedmiotowy badania

Badaniem miesięcznym objęte są osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (z wyłączeniem jednostek i zakładów budżetowych) oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w których liczba pracujących przekracza 49 osób. Jednostki produkujące energię elektryczną objęte są badaniem niezależnie od liczby pracujących. Badanie dotyczy wszystkich podmiotów gospodarczych niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności klasyfikowanej według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007), które produkują wyroby określone w nomenklaturze PRODPOL na dany rok sprawozdawczy.

Badanie produkcji wyrobów przemysłowych nie obejmuje jednostek:

- handlowych, które zamówiły wykonanie wyrobów w przedsiębiorstwie produkcyjnym i nie przekazały surowców do wykonania tych wyrobów,
- prowadzących wyłącznie działalność wydawniczą i nie uczestniczących bezpośrednio w procesie przygotowania do druku oraz drukowania,
- prowadzących wyłącznie działalność związaną z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych i nie uczestniczących bezpośrednio w procesie reprodukcji nagrań dźwiękowych, nagrań wideo lub reprodukcji komputerowych nośników informacji.

Badanie dostarcza danych o ilości produkcji wyrobów gotowych wytworzonych na własny rachunek lub na zlecenie z materiału powierzonoego przez zleceniodawcę według stanu na koniec miesiąca sprawozdawczego. Obróbka zakupionego wyrobu lub jego modyfikacja, która nie spowodowała zmiany cech jego użyteczności i przeznaczenia nie jest traktowana jako produkcja.

Podstawową zasadą przy ustalaniu ilości produkcji jest jej jednorodność pozwalająca na sumowanie poszczególnych asortymentów wyrobów.

W celu uzyskania porównywalnych danych o produkcji wyrobów przemysłowych stosowana jest nomenklatura PRODPOL, zawierająca wykaz wyrobów obejmujących symbol i nazwę wyrobu lub grupy asortymentowej z przypisanymi jednostkami miary, w których powinna być wykazana produkcja. Pozwala to sprawozdawcom na wykazywanie danych o produkcji wyrobów należących do tej samej kategorii, które występują w obrocie handlowym pod różnymi nazwami własnymi, w jednym grupowaniu PRODPOL pod tą samą nazwą i jednostką miary.

Nomenklatura PRODPOL jest zgodna na poziomie sześciu znaków z klasyfikacją PKWiU 2015 oraz na poziomie ośmiu znaków z Listą PRODCOM. Grupowania 10- i 12-znakowe wynikają z zapotrzebowania zgłaszanego przez użytkowników krajowych. Nomenklatura PRODPOL jest corocznie aktualizowana i dostępna na stronie internetowej GUS

[http://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis\\_mc.html](http://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc.html).



Niezwykle ważne jest ustalenie jednostki miary dla każdego grupowania odpowiadającej cechom fizycznym i przeznaczeniu każdego rodzaju wyrobu.

W większości przypadków dane zbierane są w podstawowych fizycznych jednostkach miary. Dla niejednorodnych grupowań wyrobów, jeżeli mają przynajmniej jedną cechę wspólną określającą ich właściwości, stosowane są umowne jednostki miary. Typowym przykładem zastosowania jednostek umownych są wyroby chemiczne, w których ilość jest wyrażana w przeliczeniu na czysty składnik. Dla grupowań obejmujących wyroby o znacznej różnorodności, np. wyroby farmaceutyczne, nie jest możliwe zastosowanie fizycznych jednostek miary. W takim przypadku zbierane są dane dotyczące jedynie wartości produkcji sprzedanej w cenach bieżących wyrażonej w tys. zł.

W przypadkach, gdy jedna jednostka miary nie określa w sposób wyczerpujący cech użytkowych danego wyrobu, jak również wielkości jego produkcji, stosuje się jednocześnie kilka jednostek miary.

Dane miesięczne o produkcji wyrobów przemysłowych mogą podlegać comiesięcznej rewizji w terminie do 14 miesięcy po zakończeniu roku, którego dotyczyły miesięczne okresy sprawozdawcze. Rewizje danych miesięcznych wynikają ze specyfiki badania produkcji wyrobów przemysłowych, związanej z trudnościami w zaklasyfikowaniu niektórych wyrobów do odpowiednich grupowań nomenklatury PRODPOL oraz z krótkim okresem na przygotowanie danych przez sprawozdawców.

## 2. Objaśnienia podstawowych pojęć

**Produkcja wytworzona** to rezultat procesów produkcyjnych wzajemnie ze sobą powiązanych i uwarunkowanych, zachodzących w określonym czasie.

Produkcja wytworzona obejmuje całkowitą ilość wyprodukowanych w okresie sprawozdawczym wyrobów gotowych, z surowca własnego lub powierzzonego przez inne przedsiębiorstwo lub osobę fizyczną. Obejmuje również całkowitą ilość półfabrykatów, części, zespołów maszyn i urządzeń, niezależnie od tego, czy zostały one przeznaczone do sprzedaży czy do przedsiębiorstwa macierzystego, do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, czy też przeznaczone do dalszego przerobu (montażu) w przedsiębiorstwie. Do produkcji wytworzonej zalicza się zatem wyroby wyprodukowane przez przedsiębiorstwo, odpowiadające określonym normom, warunkom technicznym lub warunkom umowy zawartej pomiędzy wykonawcą a odbiorcą. Wyroby powstałe z surowców wtórnych zalicza się do produkcji, jeśli mają charakter użytkowy i są bezpośrednim rezultatem pracy wytwórczej przedsiębiorstwa. Do produkcji zalicza się także tak zwane produkty uboczne, powstałe w procesie produkcyjnym równocześnie z produktem zasadniczym.

**Produkcja sprzedana wyrobów przemysłowych** to ilość i wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa wyrobów produkcji własnej lub produkcji zleconej do wykonania w innym przedsiębiorstwie z powierzonych materiałów, w okresie sprawozdawczym niezależnie od momentu ich wytworzenia.

**Wyroby gotowe** to produkty niepodlegające dalszej obróbce w obrębie tego samego przedsiębiorstwa, w którym zostały wyprodukowane, a więc produkty całkowicie wykończone i skompletowane, po przejściu wszystkich faz produkcji. Wyroby gotowe powinny odpowiadać określonym normom, a przy braku norm – warunkom technicznym lub warunkom umowy zawartej pomiędzy wykonawcą a odbiorcą.

## **Methodological notes**

The data were compiled on the basis of a monthly survey of production of industrial products on the P-02 form "Report on production and inventory of industrial products". In case of electricity, the data are derived from specialist surveys conducted by Ministry of Energy and Energy Regulatory Office.

Data are collected according to groupings indicated in the PRODPOL nomenclature for monthly surveys in the reporting year. The nomenclature is based on the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) – introduced on January 1, 2016 for use in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems (Regulation of the Council of Ministers of 4 September 2015, Journal of Laws, item 1676) and on the PRODCOM List used in the European Union.

### **1. The subjective and objective scope of the study**

The monthly survey covers legal entities, organizational units without legal personality (excluding budgetary units and establishments) and natural persons conducting business activities, with the number of persons employed exceeding 49. Units producing electricity are included in the survey regardless of the number of persons employed. The survey applies to all business entities which manufacture products specified in the PRODPOL nomenclature for a given reporting year, regardless of the kind of economic activity classified according to the Polish Classification of Activities (PKD 2007).

The survey of production of industrial products does not include the following units:

- trade units, which ordered the manufacture of goods in a production company and did not provide raw materials for the manufacture of these goods,
- running only publishing activities and not directly involved in the printing preparation process or printing process,
- engaged only in activities related to the production of films, video recordings, television programs, sound and music recordings and not directly involved in the process of reproduction of sound recordings, video recordings or reproduction of computer storage media.

The survey provides data on the quantity of production of finished products manufactured on own account or under subcontracting, from material provided by the customer, as of the end of the reporting month. The processing or modification of a purchased product, which did not change the characteristics of its use and purpose, is not considered as production.

The basic principle in determining the quantity of production is its homogeneity which allows aggregation of particular product ranges.

In order to obtain comparable data on the production of industrial products, the PRODPOL nomenclature is used. It contains a list of products with the symbol and the name of the product or assortment group and assigned to them units of measure in which production should be reported. This allows the units to report the data on production of products which belong to the same category but are traded under different own names, in one PRODPOL grouping under the same name and in the same unit of measure.

The PRODPOL nomenclature is compliant at six-digit level with the PKWiU 2015 classification and at eight-digit level with the PRODCOM List. 10- and 12-digit groupings result from the demands reported by domestic users. The PRODPOL nomenclature is updated annually and is available on the Statistics Poland website

[http://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis\\_mc.html](http://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc.html) .

It is very important to determine the unit of measurement for each grouping that corresponds to physical characteristics and intended use of particular type of product.

In most cases, the data is collected in the physical units of measure. For non-homogeneous product groupings, if they have at least one common feature defining their properties, conventional units of measure are used. A typical example of the use of conventional units of measure are chemical products in which the quantity is expressed in terms of pure ingredient. For groupings containing products of considerable diversity, e.g. pharmaceutical products, it is not possible to use physical units of measure. In this case, data are collected only on the value of sold production in current prices expressed in thousands zloty.

In cases where one unit of measure does not specify sufficiently the functional features of a given product as well as the volume of its production, several units of measure are used at the same time.

Monthly data on production of industrial products may be subject to monthly revisions up to 14 months after the end of the reporting year. The revisions result from the specificity of the survey of production of industrial products related to difficulties in classifying certain products to relevant headings of PRODPOL nomenclature and to short period for preparing monthly data by reporting units.

## **2. Explanation of basic concepts**

**Manufactured production** is the result of manufacturing processes mutually interrelated and conditioned, occurring at a given time.

Manufactured production includes the total quantity of finished products produced in the reporting period, both from manufacturer's own raw material and from raw material provided by another enterprise or individual person. It also includes the total volume of semi-finished products, parts, sets of machinery and equipment, regardless of whether they were intended for sale or to the parent company, to other plants of the same company, or intended for further processing (assembly) in the enterprise. Therefore, manufactured products include products manufactured by the enterprise, meeting certain standards, technical conditions or contractual terms concluded between the contractor and the recipient. Products made of secondary raw material are considered as production, if they are of utility and are a direct result of the manufacturing work of the enterprise. The production also includes the so-called by-products, created in the production process simultaneously with the main product.

**Sold production of industrial products** is the quantity and value of products of own production or production ordered in another enterprise from provided materials, sold outside of the enterprise in the reporting period, regardless of the moment of their production.

**Finished products** are products that are not further processed within the same enterprise in which they were produced, that means products completely finished and completed, after passing the entire production process. Finished goods should comply with certain standards, and in case of lack of such requirements – with specifications or contractual conditions concluded between the manufacturer and the recipient.