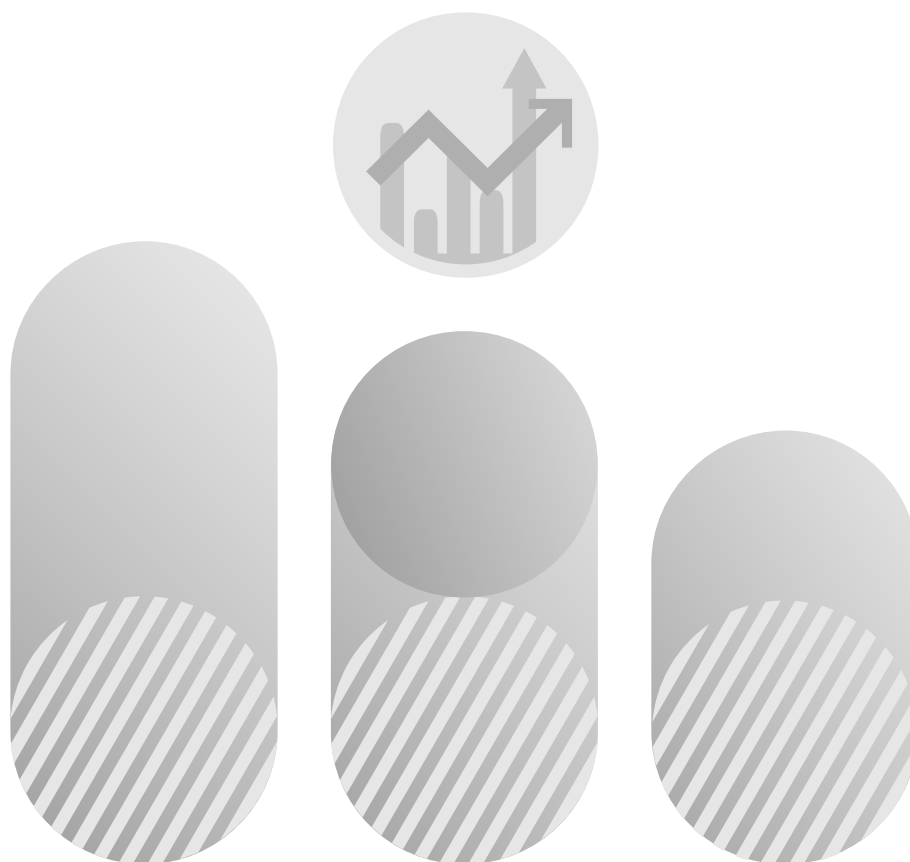




# Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lipcu 2019 r.

Production of major industrial products in July 2019





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

Production of major industrial products in July 2019

**Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

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

Pod kierunkiem  
Supervised by

Katarzyna Walkowska

**Zespół autorski**

Editorial team

Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk,  
Jerzy Tumiłowicz

ISSN 1425-7904

**Publikacja dostępna na stronie internetowej**

Publications 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 lipcu 2019 r. ....	14
<i>Table 1. Production of major industrial products in July, 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
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit</i>
Kropka (.)	całkowity brak informacji lub brak wiarygodnych informacji <i>data not available or not reliable</i>
Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak *	dane zostały zmienione w stosunku do opublikowanych wcześniej <i>data revised</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
mIn 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>
mIn 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>
mIn 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 lipcu 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 July 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 lipcu 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 lipcu 2019 r. produkcja wytworzona dla 165 pozycji była wyższa niż w lipcu 2018 r., w tym m.in. dla silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, pestycydów, polipropylenu, pojazdów do transportu publicznego, komputerów, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych, zmywarek do naczyń, produktów uboju bydła i cieląt. Dla 133 wyrobów odnotowano niższą niż przed rokiem produkcję, w tym m.in. produktów uboju trzody chlewnej, kuchni elektrycznych, węgla brunatnego, tarcicy liściastej, obuwia z wierzchami ze skóry, polietylenu, etylenu, win owocowych i margaryny.

Wskaźniki dynamiki produkcji wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. W lipcu 2019 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2018 r. w dziale *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji ryb morskich mrożonych (o 37,6%), kasz i grysików jęczmiennych (o 20,8%), produktów uboju bydła i cieląt (o 19,8%), wód mineralnych i gazowanych (o 18,9%), soli warzonej (o 17,2%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 14,8%), makaronu (o 12,6%), kasz i grysików gryczanych (o 11,1%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji połączonych płyt podłogowych na podłogi mozaikowe, z drewna (o 21,7%), tektury falistej (o 13,8%), worków i toreb z papieru (o 12,1%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 11,0%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 9,0%), pudełek i pudeł z papieru i tektury (o 8,3%). W dziale *Chemikalia i wyroby chemiczne* nastąpił wzrost produkcji propylenu (o 44,9%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 42,5%), zapatek (o 36,8%), pestycydów (o 31,3%), polipropylenu (o 29,6%). W dziale *Wyroby z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja m.in. szkła typu "float" (o 129,9%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, nielicowanych (o 35,6%), gąsiorów dachowych (o 32,9%), elementów ściennych silikatowych (o 15,7%), dachówek (o 12,2%), cegły silikatowej (o 10,0%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja surówki (o 16,8%), drutu z miedzi (o 15,0%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 11,8%), blach i taśm miedzianych i ze stopów miedzi (o 10,8%), sztab i prętów walcowanych ze stali (o 10,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji kas rejestrujących (o 31,4%), pras zbierających (o 16,9%), tokarek do metalu (o 15,6%), spulchniarek i kultywatorów (o 10,0%).

Spadek produkcji w lipcu 2019 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2018 r. nastąpił w dziale *Artykuły spożywcze* m.in. dla produktów uboju trzody chlewnej (o 30,0%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 25,4%), warzyw mrożonych (o 23,4%), marynat warzywnych (o 19,3%), owoców i orzechów mrożonych (o 16,1%), margaryny (o 12,7%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 12,7%), cukierków czekoladowanych (o 10,8%). W dziale *Odzież* zmniejszyła się produkcja m.in. koszul męskich (o 50,8%), bluzek i bluzek koszulowych damskich (o 35,0%), płaszczy damskich (o 33,7%), garniturów męskich (o 24,5%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in. papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 28,6%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 19,2%), połączonych płyt podłogowych z drewna innych niż do podłóg mozaikowych (o 13,5%), płyt pilśniowych (o 11,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił spadek produkcji m.in. ceramicznych pustaków stropowych (o 40,1%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 23,9%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 21,6%), cegły wypalanej z gliny (o 21,5%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 10,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji m.in. czajników elektrycznych (o 89,2%), gazomierzy (o 44,9%), kuchenek gazowo-elektrycznych typu

domowego (o 36,0%), kuchenek elektrycznych i elektryczno-gazowych typu domowego (o 27,7%), suszarek automatycznych typu domowego (o 24,0%), wodomierzy (o 23,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: obrabiarek do metali skrawających (o 29,5%), silników spalinowych (o 28,8%), betoniarek (o 28,8%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 25,2%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lipcu 2019 r. zanotowano wzrost produkcji dla 196 grup asortymentowych. W dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił wzrost produkcji m.in. marynat warzywnych (o 237,4%), jadalnej soli kamiennej (o 131,3%), kasz i grysików jęczmiennych (o 26,7%), owoców i orzechów mrożonych (o 23,6%), mąki pszennej (o 22,6%), konserw drobiowych (o 22,4%), soków z owoców i warzyw (o 21,8%), cukierków czekoladowanych (o 20,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Chemikalia i wyroby chemiczne* wzrosła produkcja m.in. olejów opałowych lekkich (o 106,5%), butadienu-1,3 (o 102,3%), kwasu octowego (o 60,4%), polipropylenu (o 38,9%), olejów opałowych (o 36,7%), amoniaku w roztworze wodnym (o 29,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja ceramicznych pustaków stropowych (o 39,2%), dachówek (o 25,9%), zapraw murarskich (o 23,4%), cegły silikatowej (o 20,8%), masy betonowej prefabrykowanej (o 20,8%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 12,5%). W dziale *Metale* nastąpił wzrost produkcji aluminium niestopowego (o 89,0%), blach i taśm miedzianych i ze stopów miedzi (o 31,0%), drutu ze stali (o 23,0%), stali surowej (o 22,2%), drutu z aluminium (o 19,3%), szyn stalowych (o 19,0%), drutu z miedzi (o 18,1%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lipcu 2019 r. odnotowano spadek produkcji dla 101 grup asortymentowych, w tym m.in. dla czajników elektrycznych (o 55,8%), obrabiarek do metali skrawających (o 53,8%), brązu (o 52,8%), skór z licem na obuwie (o 50,3%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 46,7%), rowerów (o 41,8%), mosiądzu (o 39,8%), kuchenek gazowo-elektrycznych typu domowego (o 37,4%), spodni, ogrodniczek, bryczesów i szortów damskich (o 37,3%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 36,3%), toluenu (o 31,5%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 27,9%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 25,9%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 25,8%), odkurzaczy (o 25,1%).

Na niezmiennym poziomie w stosunku do czerwca 2019 r. utrzymała się produkcja spoiw gipsowych.

Podsumowując produkcję wytworzoną za okres od stycznia do lipca 2019 r. dla prezentowanych w publikacji 298 wyrobów i grup asortymentowych, produkcja dla 141 pozycji była wyższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, w tym m.in. dla szkła typu "float" (o 80,8%), papieru gazetowego (o 68,5%), wagonów kolejowych towarowych (o 49,8%), propylenu (o 41,9%), polistyrenu do spieniania (o 31,1%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 29,8%), soków z owoców i warzyw (o 28,7%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 26,3%), soli kamiennej (o 24,6%), komputerów (o 24,6%), polimerów styrenu (o 24,4%), mebli drewnianych do sypialni (o 24,1%), katod miedzianych (o 22,7%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, nelicowanych (o 22,3%), pojazdów do transportu publicznego (o 22,3%).

W okresie od stycznia do lipca 2019 r. produkcja dla 156 pozycji była niższa niż w analogicznym okresie roku ubiegłego, m.in. czajników elektrycznych (o 83,8%), brązu (o 77,1%), kwasu octowego (o 41,2%), skór z licem na obuwie (o 40,9%), koszul męskich (o 37,9%), opon do ciągników (o 32,5%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 31,8%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 30,8%), aluminium niestopowego (o 30,6%), skór bydlęcych (o 25,8%), warzyw mrożonych (o 25,3%), rajstop i trykotów (o 24,1%), odkurzaczy (o 23,7%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 22,9%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 22,5%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 22,4%).

Na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja amoniaku w roztworze wodnym.

## Executive summary

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

Out of 298 presented products and assortment groups, in July 2019 the production of 165 items was higher than in July 2018, including engines for vehicles, pesticides, public transport vehicles, computers, lorries and road tractors, dish washing machines, slaughter products of cattle and calves. The production of 133 products was lower than in the previous year, including: slaughter products of pigs, electric cookers, lignite, deciduous sawnwood, footwear with leather uppers, polyethylene, ethylene, fruit wines and margarine.

Indicators of the dynamics of production of industrial products were different in various sectors. In July 2019, compared with the corresponding month of the previous year, in the divisions *Food products* and *Beverages* production increased of frozen salt water fish (by 37.6%), barley groats and meal (by 20.8%), slaughter products of cattle and calves (by 19.8%), unsweetened, non-flavoured mineral and aerated waters (by 18.9%), evaporated salt (by 17.2%), sweetened or flavoured waters (by 14.8%), pasta (by 12.6%), buckwheat groats and meal (by 11.1%). In the divisions *Wood and products of wood* and *Paper and paper products* production increased of assembled parquet panels of wood for mosaic floors (by 21.7%), corrugated paperboard (by 13.8%), sacks and bags of paper (by 12.1%), particle and similar boards of wood and ligneous materials (by 11.0%), sanitary towels and similar articles of paper pulp (by 9.0%), cartons and boxes of paper and paperboard (by 8.3%). In the division *Chemicals and chemical products* production increased of propylene (by 44.9%), paints and varnishes, based on polyesters, weight of the solvent more than 50% (by 42.5%), matches (by 36.8%), pesticides (by 31.3%), polypropylene (by 29.6%). In the division *Other non-metallic mineral products* production increased of float glass (by 129.9%), boards, sheets and similar articles of plaster, not faced (by 35.6%), ridge tiles (by 32.9%), structural-wall tiles of calcium-silicate (by 15.7%), roof tiles (by 12.2%), calcium-silicate brick (by 10.0%). In the division *Basic metals* production increased of pig iron (by 16.8%), copper wire (by 15.0%), sheets and strips of non-alloy steel coated with zinc (by 11.8%), copper and copper alloy plates, sheets and strip (by 10.8%), hot-rolled steel rods and bars (by 10.5%). In the division *Machinery and equipment* production increased of cash registers (by 31.4%), pick-up balers (by 16.9%), lathes for working metal (by 15.6%), scarifiers and cultivators (by 10.0%).

Compared with July 2018, in the division *Food products* production decreased of i.e. slaughter products of pigs (by 30.0%), frozen salt water fish fillets (by 25.4%), frozen vegetables (by 23.4%), vegetable pickles (by 19.3%), frozen fruit and nuts (by 16.1%), margarine (by 12.7%), soups and broths and preparations therefor (by 12.7%), sugar confectionery containing cocoa (by 10.8%). In the divisions *Wearing apparel* production decreased of men's shirts (by 50.8%), women's blouses, shirts and shirt-blouses (by 35.0%), women's overcoats (by 33.7%), men's suits (by 24.5%). In the divisions *Wood and products of wood* and *Paper and paper products* production decreased of uncoated, unbleached kraftliner (by 28.6%), other paper and paperboard for graphic purposes (by 19.2%), assembled parquet panels of wood other than for mosaic floors (by 13.5%), fiberboard of wood or ligneous materials (by 11.6%). In the division *Other non-metallic mineral products* production decreased of structural-floor clay hollow bricks (by 40.1%), sanitary fixtures of porcelain (by 23.9%), non-woven glass fibre webs, felts, mattresses and boards (by 21.6%), bricks made of clay (by 21.5%), products of heat insulation of mineral wools (by 10.5%). In the divisions *Computer, electronic and optical products* and *Electrical equipment* production decreased of electric kettles (by 89.2%), gas meters (by 44.9%), domestic gas-electric

cookers (by 36.0%), domestic electric and gas-electric cookers (by 27.7%), automatic drying machines for households (by 24.0%), water meters (by 23.1%). In the division *Machinery and equipment* production decreased of machine tools for machining metals (by 29.5%), engines, excluding for aircraft, vehicles and cycles (by 28.8%), concrete mixers (by 28.8%), loaders for general use in agriculture (by 25.2%).

Compared to the previous month, in July 2019, production increase was recorded for 196 assortment groups. In the division *Food products* production increased of vegetable pickles (by 237.4%), edible rock salt (by 131.3%), barley groats and meal (by 26.7%), frozen fruit and nuts (by 23.6%), wheat flour (by 22.6%), canned poultry meat (by 22.4%), fruit and vegetable juice (by 21.8%), sugar confectionery containing cocoa (by 20.9%). In the divisions *Coke, briquette and refined petroleum products* and *Chemicals and chemical products* production increased of light fuel oils (by 106.5%), butadiene-1,3 (by 102.3%), acetic acid (by 60.4%), polypropylene (by 38.9%), fuel oils (by 36.7%), ammonia in aqueous solution (by 29.4%). In the division *Other non-metallic mineral products* production increased of structural-floor clay hollow bricks (by 39.2%), roof tiles (by 25.9%), factory made mortars (by 23.4%), calcium-silicate brick (by 20.8%), ready-mixed concrete (by 20.8%), products of heat insulation of mineral wools (by 12.5%). In the division *Basic metals* production increased of unwrought non-alloy aluminium (by 89.0%), copper and copper alloy plates, sheets and strip (by 31.0%), wire of steel (by 23.0%), crude steel (by 2.2%), wire of aluminium (by 19.3%), railway or tramway steel rails (by 19.0%), copper wire (by 18.1%).

In comparison with the previous month, in July 2019, there was a decrease in production for 101 assortment groups, among others: electric kettles (by 55.8%), machine tools for machining metals (by 53.8%), bronze (by 52.8%), unsplit bovine leather, for shoes (by 50.3%), lorries and road tractors for semi-trailers (by 46.7%), bicycles (by 41.8%), brass (by 39.8%), domestic gas-electric cookers (by 37.4%), women's trousers, overalls, breeches and shorts (by 37.3%), footwear with leather uppers (by 36.3%), toluene (by 31.5%), sea-going boats for pleasure or sports (by 27.9%), machinery for construction, road and drainage work (by 25.9%), vehicle compression-ignition engines (by 25.8%), vacuum cleaners (by 25.1%).

The production of plasters remained unchanged compared to June 2019.

Summarizing the production in the period of January – July 2019 for 298 products and assortment groups presented in the publication, in comparison with the corresponding period of the previous year, production increased for 141 of them, i.e. float glass (by 80.8%), newsprint (by 68.5%), rail goods wagons (by 49.8%), propylene (by 41.9%), expansible polystyrene (by 31.1%), sea-going boats for pleasure or sports (by 29.8%), fruit and vegetable juice (by 28.7%), paints and varnishes, based on polyesters, weight of the solvent more than 50% (by 26.3%), rock salt (by 24.6%), computers (by 24.6%), polymers of styrene (by 24.4%), wooden bedroom furniture (by 24.1%), cathodes of copper (by 22.7%), boards, sheets and similar articles of plaster, not faced (by 22.3%), public transport vehicles (by 22.3%).

In the period from January to July 2019, compared with the corresponding period of the previous year, production decrease was recorded for 156 headings, among others: electric kettles (by 83.8%), bronze (by 77.1%), acetic acid (by 41.2%), unsplit bovine leather, for shoes (by 40.9%), men's shirts (by 37.9%), tyres for tractors (by 32.5%), uncoated, unbleached kraftliner (by 31.8%), non-woven glass fibre webs, felts, mattresses and boards (by 30.8%), unwrought non-alloy aluminium (by 30.6%), leather of bovine animals (by 25.8%), frozen vegetables (by 25.3%), panty hose and tights (by 24.1%), vacuum cleaners (by 23.7%), footwear with leather uppers (by 22.9%), food grinders, mixers and juice extractors (by 22.5%), seats convertible into beds (by 22.4%).

The production of ammonia in aqueous solution remained unchanged.

## 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 powierzonych 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.