







## Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2022 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2022

**Opracowanie merytoryczne**

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

**Zespół autorski**

Edyta Borny, Elżbieta Fidrych, Adam Górecki, Monika Hodzyńska, Katarzyna Korfanty-Rusiniak, Anna Kruk, Agnieszka Marczak, Anna Pazik, Krzysztof Szewczuk, Jerzy Tumiłowicz

ISSN 1425-7904

**Publikacja dostępna na stronie internetowej**

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

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



## 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

# Spis treści

Str.

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych .....	5
Ważniejsze skróty .....	6
Wstęp .....	7
Synteza .....	8
Uwagi metodologiczne .....	17
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2022 r.	
Tablica 2. Produkcja ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2021 i 2022	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2022 r.	

## Objaśnienia znaków umownych

Symbol	Opis
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5
Kropka (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych
w tym	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

## Ważniejsze skróty

Symbol	Nazwa
mln zł	miliony złotych
t	tona
tys. t	tysiąc ton
km	kilometr
dam <sup>3</sup>	dekametr sześcienny
hm <sup>3</sup>	hektometr sześcienny
MVA	megawoltoamper
GWh	gigawatogodzina
szt.	sztuka
tys. szt.	tysiąc sztuk
mln szt.	milion sztuk
tys. par	tysiąc par
tys. hl	tysiąc hektolitrów
tys. hl 10%	tysiące hektolitrów przeliczeniowej objętości produktu o 10% zawartości czystego składnika
mln ceg.	milion cegieł przeliczeniowych materiałów ściennych
MW	megawat
tys. t Cu	tysiąc ton miedzi



## 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 324 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 wytworzonej wyrobów w lutym 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

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.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w lutym 2022 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

Wskaźniki dynamiki zamieszczone w publikacji w tabelicach 1 i 3 uwzględniają korekty, które dotyczą poprzednich okresów.

Przyczyny różnic, które mogą wystąpić między wielkością produkcji wytworzonej i produkcji sprzedanej zostały przedstawione w uwagach metodologicznych.

## Synteza

W lutym 2022 roku badaniem produktowym realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych” objętych było ponad 7 000 jednostek o liczbie pracujących 50 i więcej osób, które produkowały wyroby z nomenklatury PRODPOL do badań miesięcznych w 2022 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 324 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 239 wyrobów i grup asortymentowych. W lutym 2022 r. produkcja wytworzona dla 194 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 129 pozycji, była wyższa niż w lutym 2021 r. Niższą niż przed rokiem produkcję odnotowano dla danych o produkcji wytworzonej 122 wyrobów, a dla danych o produkcji sprzedanej – dla 100 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji wódki czystej, sukienek i spódnic damskich i dziewczęcych oraz rur stalowych bez szwu od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

### PRODUKCJA WYTWORZONA

Wskaźniki dynamiki produkcji wytworzonej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. W lutym 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zwiększyła się produkcja m.in.: soku jabłkowego (o 68,7%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 62,8%), kasz i grysików gryczanych (o 49,4%), kasz i grysików jęczmiennych (o 39,5%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 36,3%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 32,0%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 24,7%), mięsa wołowego i cielęcego, świeżego lub schłodzonego (o 23,1%), soku pomidorowego (o 22,8%), warzyw mrożonych (o 21,3%), piwa bezalkoholowego (o 20,1%). W dziale *Odzież* zanotowano wzrost produkcji rajstop i trykotów (o 84,3%), koszul męskich i chłopięcych (o 44,4%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 42,9%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 14,4%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 8,2%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 6,1%), kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 6,0%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja podpasiek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 13,9%), okien z drewna (o 12,9%), papieru toaletowego (o 8,5%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 7,6%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 4,5%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 4,4%), klein (o 4,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja olejów napędowych (o 64,5%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 61,3%), fenolu (o 44,3%), benzyny silnikowej (o 33,7%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 32,6%), olejów silnikowych (o 32,4%), butadienu-1,3 (o 32,3%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 31,3%), propylenu (o 29,6%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 28,4%), toluenu (o 19,6%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił wzrost produkcji m.in. płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 37,1%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 30,2%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 22,3%), okien z tworzyw sztucznych (o 9,0%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 7,1%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 4,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja m.in. ceramicznych pustaków stropowych (o 388,2%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 202,4%), masy betonowej prefabrykowanej (o 70,0%), cementu (o 62,5%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 42,8%), papy (o 39,3%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 30,9%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra

do napojów i artykułów spożywczych (o 24,4%), cegły silikatowej (o 23,3%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 22,2%), elementów ściennych silikatowych (o 21,2%), zapraw murarskich (o 21,1%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in. rur ze szwem (o 41,9%), blach i taśm z miedzi (o 27,2%), drutu ze stali (o 11,3%), prętów i płaskowników stalowych (o 5,7%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 5,4%), katod miedzianych (o 5,1%), cynku elektrolitycznego (o 4,2%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji drzwi stalowych (o 22,8%), drzwi aluminiowych (o 21,2%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 18,6%), puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 16,4%), przewodów elektrycznych gotych (o 15,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 69,3%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 58,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 46,0%), komputerów (o 35,2%), gazomierzy (o 16,7%), odbiorników telewizyjnych (o 13,9%), izolowanych kabli elektroenergetycznych (o 8,7%), silników jednofazowych (o 7,1%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 5,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zwiększyła się produkcja m.in. spulchniarek i kultywatorów (o 35,5%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 33,9%), ciągników rolniczych (o 27,9%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 23,1%), betoniarek (o 16,6%), łożysk kulkowych (o 8,5%), tokarek do metalu (o 7,1%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 4,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zwiększyła się produkcja m.in. rowerów (o 46,7%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 38,5%), pojazdów do transportu publicznego (o 10,3%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 9,6%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 7,7%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 5,9%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 4,6%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 3,6%).

W lutym 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zmniejszyła się produkcja m.in.: ryb morskich mrożonych (o 41,3%), jadalnej soli kamiennej (o 31,0%), cukierków czekoladowanych (o 26,9%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 23,5%), konserw wołowych i cielęcych (o 23,4%), kawałków drobiowych (o 14,8%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 9,4%), gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich (o 8,5%), pieczywa świeżego (o 6,8%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja m.in.: skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 45,2%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 35,8%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 33,4%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 32,2%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 10,0%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 9,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 33,5%), materiałów podłogowych z drewna (o 19,0%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 13,5%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 7,6%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 4,8%), tarcicy liściastej (o 4,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: kwasu octowego (o 76,3%), olejów opatowych (o 34,0%), klejów poliuretanowych (o 25,5%), nawozów potasowych (o 17,6%), nawozów fosforowych (o 13,2%), pestycydów (o 12,9%), klejów na bazie żywic syntetycznych (o 12,5%), kwasu siarkowego (o 9,7%), amoniaku bezwodnego (o 8,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: drzwi z tworzyw sztucznych (o 32,1%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 10,3%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 8,5%), przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 8,2%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 5,8%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 5,6%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: brązu (o 74,4%), mosiądzu (o 63,2%), stalowych blach

walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 31,8%), drutu z aluminium (o 22,5%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 17,8%), szyn stalowych (o 9,3%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 9,1%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 7,0%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 7,0%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 5,6%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: żarówek żarowych (o 64,5%), samochodowych odbiorników radiowych (o 42,7%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 32,3%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 26,7%), żarówek LED (o 22,8%), odkurzaczy (o 19,0%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 18,2%), suszarek automatycznych typu domowego (o 14,1%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 7,8%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: kas rejestrujących (o 48,7%), pras zbierających (o 28,2%), pługów (o 20,1%), siewników polowych (o 13,0%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 5,1%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił spadek produkcji samochodów osobowych (o 26,4%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 8,3%), wagonów kolejowych towarowych (o 4,4%), kontenerów (o 3,6%).

W porównaniu do lutego 2021 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja gazu ziemnego oraz serów podpuszczkowych dojrzewających.

Spadek produkcji w lutym 2022 r. w porównaniu do stycznia 2022 r. odnotowano dla 152 grup asortymentowych. W działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja m.in.: węgla brunatnego (o 23,3%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano spadek produkcji m.in.: pieczywa świeżego (o 16,4%), ryb morskich mrożonych (o 16,1%), kawałków drobiowych (o 15,9%), masła (o 14,5%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 14,2%), mięsa drobiowego (o 13,5%), cukierków czekoladowanych (o 13,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 37,5%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 22,6%), żakietów damskich i dziewczęcych (o 17,5%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 17,8%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 12,6%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 11,8%), papieru toaletowego (o 10,5%), materiałów podłogowych z drewna (o 10,4%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 10,2%), papieru i tektury (o 9,7%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: kwasu octowego (o 54,0%), kauczuku syntetycznego (o 21,6%), polipropylenu (o 20,5%), olejów opałowych lekkich (o 20,4%), fenolu (o 19,7%), kwasu siarkowego (o 16,9%), toluenu (o 16,6%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 15,2%), propylenu (o 15,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: opon do ciągników (o 5,6%), opon do samochodów osobowych (o 4,9%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 4,6%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 4,2%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 4,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 45,1%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 19,2%), klinkieru (o 19,0%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 18,8%), ceramicznych pustaków ściennych (o 17,9%), wapna (o 14,2%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 13,0%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: brązu (o 49,1%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 25,5%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 20,4%), szyn stalowych (o 19,4%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 18,1%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 14,8%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 12,1%), surówki (o 11,7%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 7,0%), okien aluminiowych (o 4,8%), przewodów elektrycznych gołych (o 4,7%). W działach *Komputery, wyroby*

*elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: komputerów (o 17,4%), gazomierzy (o 15,1%), odbiorników telewizyjnych (o 9,5%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 7,4%), silników elektrycznych i prądnic (o 7,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in. tokarek do metalu (o 11,8%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 8,6%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* obniżyła się produkcja m.in. wagonów kolejowych towarowych (o 5,1%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lutym 2022 r. zanotowano wzrost produkcji dla 165 wyrobów, w tym m.in. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił wzrost produkcji piwa bezalkoholowego (o 86,4%), kasz i grysików gryczanych (o 63,3%), warzyw mrożonych (o 23,2%), konserw rybnych (o 18,8%), marynat warzywnych (o 17,2%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 17,1%), soku jabłkowego (o 13,1%), kasz i grysików jęczmiennych (o 12,6%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zwiększyła się produkcja rajstop i trykotów (o 60,0%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 40,8%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 39,1%), skór bydlęcych wyprawionych (o 36,7%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 32,0%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 20,8%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja drzwi z drewna (o 9,2%), okien z drewna (o 9,1%), oklein (o 7,4%), tarcicy liściastej (o 7,2%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 6,9%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji asfaltów (o 188,7%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 26,1%), olejów silnikowych (o 24,1%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 22,0%), klejów na bazie żywic syntetycznych (o 21,1%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 21,0%), klejów poliuretanowych (o 15,2%), pestycydów (o 13,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zwiększyła się produkcja okien z tworzyw sztucznych (o 22,1%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 21,8%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 21,7%), przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 17,3%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 12,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja papy (o 242,1%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 133,2%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 40,3%), masy betonowej prefabrykowanej (o 31,9%), cegły silikatowej (o 23,2%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 22,8%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 22,5%), zapraw murarskich (o 22,3%), cementu (o 19,7%), elementów ściennych silikatowych (o 18,5%), spoiw gipsowych (o 16,5%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja mosiądzu (o 57,7%), rur ze szwem (o 45,8%), drutu z aluminium (o 37,2%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 11,2%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji drzwi aluminiowych (o 45,6%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 18,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji młynków, mikserów i sokowirówek (o 655,2%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 35,6%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 33,9%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 19,5%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 17,1%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 15,9%), silników jednofazowych (o 14,6%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji betoniarek (o 102,2%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 69,2%), pras zbierających (o 44,3%), ciągników rolniczych (o 28,8%), pługów (o 23,7%), siewników polowych (o 22,2%), obrabiarek do metali skrawających (o 16,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano wzrost produkcji pojazdów do transportu publicznego (o 103,8%), rowerów (o 24,8%), samochodów osobowych (o 17,7%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 16,6%), kontenerów (o 13,2%). W dziale *Meble* wzrosła produkcja mebli drewnianych,

stosowanych w kuchni (o 14,0%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 12,3%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 10,9%).

Dla wyrobów z gumy produkcja pozostała na niezmiennym poziomie.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-luty 2022 r., wzrost produkcji w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego zanotowano dla 199 pozycji, w tym m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 540,7%), tkanin bawełnianych o masie nieprzekraczającej 200 g/m<sup>2</sup> (o 100,8%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 91,3%), aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 90,3%), rajstop i trykotów (o 88,1%), cukru (o 86,4%), kostiumów i kompletów damskich i dziewczęcych (o 84,7%), świec stołowych (o 79,2%), przędzy z wełny zgrzebnej (o 72,7%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 67,9%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 64,8%), soku jabłkowego (o 64,3%), cegły wypalanej z gliny (o 60,1%), cementu (o 51,5%), masy betonowej prefabrykowanej (o 48,7%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 47,3%), komputerów (o 45,1%), rowerów (o 44,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 44,6%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 44,3%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 44,0%), silników elektrycznych i prądnic (o 42,6%), kasz i gryników jęczmiennych (o 42,4%), koszul męskich i chłopięcych (o 42,1%), płaszczy i podobnych artykułów męskich i chłopięcych (o 41,8%), tekstylnych wykładzin podłogowych (o 41,6%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 39,7%), ciągników rolniczych (o 38,6%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 35,8%), drzwi stalowych (o 35,6%), spulchniarek i kultywatorów (o 34,4%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 33,1%).

W okresie od stycznia do lutego 2022 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku produkcja była niższa dla 118 pozycji, w tym m.in. mosiądzu (o 82,8%), żarówek żarowych (o 64,8%), kwasu octowego (o 58,2%), brązu (o 48,1%), samochodowych odbiorników radiowych (o 42,4%), żarówek LED (o 41,3%), kas rejestrujących (o 40,4%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 38,6%), tkanin bawełnianych o masie przekraczającej 200 g/m<sup>2</sup> (o 36,4%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 35,8%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 35,4%), olejów opałowych ciężkich (o 32,8%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 30,5%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 30,4%), klejów poliuretanowych (o 29,7%), ryb morskich mrożonych (o 28,1%), drutu z aluminium (o 27,5%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 25,1%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 24,7%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 24,5%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 24,5%), pras zbierających (o 24,5%), asfaltów (o 24,1%), nawozów potasowych (o 23,1%), samochodów osobowych (o 22,9%), płaszczy i podobnych artykułów damskich i dziewczęcych (o 22,4%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 22,3%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 22,1%).

Dla wyrobów z gumy i wyrobów sanitarnych ceramicznych produkcja pozostała na niezmiennym poziomie.

### **PRODUKCJA SPRZEDANA**

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. W lutym 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. w działach obejmujących surowce energetyczne zwiększyła się produkcja sprzedana węgla kamiennego (o 2,9%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 55,1%), kasz i mączek z pszenicy (o 35,1%), kasz i gryników jęczmiennych (o 35,0%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 30,8%), soku jabłkowego (o 23,0%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 22,2%), octu (o 18,5%), masła (o 17,3%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 15,5%), śmietany normalizowanej (o 15,2%). W dziale *Odzież* zanotowano wzrost produkcji bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 47,8%), żakietów damskich lub dziewczęcych (o 27,7%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich

i chłopięcych (o 15,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja oklein (o 22,1%), okien z drewna (o 18,8%), papieru toaletowego (o 12,5%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej (o 10,7%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 9,1%), worków i toreb z papieru (o 7,3%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 5,6%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja farb i pokostów w środowisku niewodnym, o masie rozpuszczalnika przekraczającej 50% masy roztworu (o 38,7%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 36,6%), benzyny silnikowej (o 26,4%), olejów napędowych (o 25,8%), tworzyw sztucznych (o 23,1%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 14,1%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających (o 8,0%), wód toaletowych (o 6,8%), detergentów i preparatów do prania (o 6,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* wzrosła produkcja płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 34,7%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 14,8%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 14,7%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 8,6%), okien z tworzyw sztucznych (o 7,2%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 6,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano wzrost produkcji ceramicznych pustaków stropowych (o 196,6%), cegły wypalanej z gliny (o 82,1%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 79,6%), masy betonowej prefabrykowanej (o 70,6%), cementu (o 66,8%), cegły silikatowej (o 38,2%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 26,3%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 22,5%), papy (o 22,0%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 16,9%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 15,9%). W dziale *Metale* nastąpił wzrost produkcji stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 16,6%), prętów i płaskowników stalowych (o 14,4%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 11,1%). W dziale *Wyroby metalowe* zwiększyła się produkcja drzwi stalowych (o 28,1%), drzwi aluminiowych (o 25,9%), okien aluminiowych (o 13,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji silników jednofazowych (o 35,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 24,6%), odbiorników telewizyjnych (o 22,5%), drutów i przewodów izolowanych (o 17,9%), wodomierzy (o 8,7%), gazomierzy (o 7,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji spulchniarek i kultywatorów (o 43,6%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 22,2%), obrabiarek do metali skrawających (o 6,3%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 43,7%), rowerów (o 37,1%), pojazdów do transportu publicznego (o 19,1%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 5,1%). W dziale *Meble* zwiększyła się produkcja mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 6,5%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 5,6%).

W lutym 2022 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2021 r. w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zmniejszyła się produkcja sprzedana m.in.: ryb morskich mrożonych (o 43,6%), marynat warzywnych (o 37,5%), cukierków czekoladowanych (o 27,6%), jadalnej soli warzonej (o 23,4%), win owocowych (o 22,3%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 16,7%), konserw drobiowych (o 15,3%), owoców i orzechów mrożonych (o 14,1%), kawałków drobiowych (o 12,7%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 12,6%), tuszek drobiowych (o 11,3%), gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich (o 10,8%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 35,6%), skór bydłych wyprawionych (o 35,1%), obuwia (o 23,4%), koszul męskich i chłopięcych (o 22,0%), wyrobów pończosznicznych (o 12,5%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: tarcicy liściastej (o 30,4%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 28,4%), materiałów podłogowych z drewna (o 20,0%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 15,2%), tarcicy iglastej (o 9,4%), tektury falistej (o 7,9%). W działach *Koks, brykiety*

oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne zanotowano spadek produkcji m.in.: nawozów potasowych (o 43,3%), klejów poliuretanowych (o 38,4%), nawozów fosforowych (o 29,6%), olejów silnikowych (o 26,0%), asfaltów (o 21,4%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 20,0%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 14,9%), propanu i butanu skroplonego (o 14,8%), kosmetyków do pielęgnacji włosów (o 13,3%), pestycydów (o 12,8%), mydła i produktów organicznych powierzchniowo czynnych stosowanych jako mydło (o 10,1%), klejów na bazie żywic syntetycznych (o 8,4%), nawozów azotowych (o 5,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja drzwi z tworzyw sztucznych (o 32,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in. butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 6,9%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 6,6%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 8,9%), otłwii rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 7,6%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 5,9%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 12,3%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 58,5%), akumulatorów kwasowo-otłwiiowych do pojazdów samochodowych (o 29,4%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 20,5%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 19,8%), suszarek automatycznych typu domowego (o 13,7%), chłodziarek i zamrażarek domowych (o 11,1%), zmywarek typu domowego (o 8,9%), odkurzaczy (o 7,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano spadek produkcji m.in.: kas rejestrujących (o 66,3%), pras zbierających (o 32,2%), pługów (o 20,6%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 15,5%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in. samochodów osobowych (o 25,0%), silników spalinowych do pojazdów (o 7,3%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 8,9%).

W porównaniu do lutego 2021 r. na niezmienionym poziomie utrzymała się produkcja płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych.

W lutym 2022 w porównaniu do stycznia 2022 spadek produkcji sprzedanej nastąpił dla 97 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: win owocowych (o 22,6%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 17,5%), pieczywa świeżego (o 16,9%), cukierków czekoladowanych (o 16,2%), owoców i orzechów mrożonych (o 13,1%), konserw drobiowych (o 11,3%), wędlin (o 8,1%), ryb morskich mrożonych (o 7,9%), pieczywa pszennego (o 6,2%), kawałków drobiowych (o 6,1%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 5,7%), gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich (o 5,7%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: koszul męskich i chłopięcych (o 26,1%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 11,2%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 11,1%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 9,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: papieru toaletowego (o 16,1%), papieru z makulatury na pokrycie falistej (o 14,0%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 12,8%), papieru na warstwę pofalowaną (o 6,0%), papieru i tektury (o 5,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: asfaltów (o 37,6%), nawozów potasowych (o 15,0%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 12,9%), kosmetyków do pielęgnacji włosów (o 10,0%), wód toaletowych (o 9,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 7,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów



i artykułów spożywczych (o 26,3%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 15,2%), ceramicznych pustaków ściennych (o 12,5%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 11,8%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 9,9%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 8,0%), wapna (o 6,6%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in.: ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 7,1%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 6,0%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano spadek produkcji opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 9,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 17,1%), silników elektrycznych i prądnic (o 8,3%), suszarek automatycznych typu domowego (o 6,7%), wodomierzy (o 5,5%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 5,4%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: kas rejestrujących (o 21,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in.: silników spalinowych do pojazdów (o 5,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 5,1%).

W lutym 2022 w porównaniu do stycznia 2022, wzrost produkcji sprzedanej nastąpił dla 132 wyrobów. Względem poprzedniego miesiąca zwiększyła się produkcja m.in.: szyb zespolonych wielokomorowych (o 133,2%), pojazdów do transportu publicznego (o 121,1%), drzwi aluminiowych (o 47,4%), puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 42,6%), soku jabłkowego (o 39,4%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 37,6%), cegły silikatowej (o 36,9%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 34,9%), masy betonowej prefabrykowanej (o 32,2%), silników jednofazowych (o 31,6%), rowerów (o 31,0%), pras zbierających (o 30,6%), elementów ściennych silikatowych (o 29,6%), kasz i mączek z pszenicy (o 28,8%), rajstop i trykotów (o 28,8%), drzwi stalowych (o 27,1%), oklein (o 25,9%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 25,2%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 24,3%), konserw rybnych (o 24,2%), samochodów osobowych (o 24,1%), pługów (o 23,9%), octu (o 23,1%), kasz i grysików gryczanych (o 22,7%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 22,6%), odkurzaczy (o 22,3%), okien z tworzyw sztucznych (o 21,8%), obrabiarek do metali skrawających (o 21,5%), spoiw gipsowych (o 21,2%).

W porównaniu do stycznia 2022 produkcja pozostała na niezmiennym poziomie dla filetów z ryb morskich, mrożonych.

Podsumowując produkcję sprzedaną w okresie styczeń-luty 2022 r., wzrost produkcji zanotowano dla 132 pozycji, w tym m.in.: tkanin bawełnianych o masie nieprzekraczającej 200 g/m<sup>2</sup> (o 158,5%), ceramicznych pustaków stropowych (o 139,7%), cegły wypalanej z gliny (o 76,1%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 60,0%), marynarek i wdzianek męskich i chłopięcych (o 56,6%), wód słodzonych lub aromatyzowanych (o 53,8%), cementu (o 53,5%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 53,5%), świec stołowych (o 51,1%), masy betonowej prefabrykowanej (o 49,2%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 46,3%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 46,1%), rowerów (o 41,7%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 41,0%), silników elektrycznych i prądnic (o 40,1%), garniturów i kompletów męskich i chłopięcych (o 40,0%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 37,2%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 34,1%), spulchniarek i kultywatorów (o 33,7%), elementów ściennych silikatowych (o 32,1%), drzwi stalowych (o 32,0%), wagonów kolejowych towarowych (o 30,5%), kasz i grysików jęczmiennych (o 27,9%), bluzek i koszul damskich i dziewczęcych (o 27,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 24,6%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 24,0%), syntetycznego siarczanu wapniowego (o 23,3%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich i chłopięcych (o 23,2%), cegły silikatowej (o 22,9%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 22,0%), zapraw murarskich (o 21,2%).

W okresie od stycznia do lutego w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku obniżyła się produkcja m.in.: kas rejestrujących (o 50,6%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 48,5%), marynat warzywnych (o 46,8%), klejów poliuretanowych (o 37,4%),

nawozów potasowych (o 35,9%), ryb morskich mrożonych (o 35,0%), tarcicy liściastej (o 34,8%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich i dziewczęcych (o 34,4%), asfaltów (o 34,2%), drzwi z tworzyw sztucznych (o 31,3%), nawozów fosforowych (o 31,1%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 24,9%), cukierków czekoladowanych (o 24,3%), samochodów osobowych (o 24,1%), pras zbierających (o 22,5%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 20,8%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 20,6%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 20,5%), propanu i butanu skroplonego (o 20,2%), obuwia (o 19,5%), jadalnej soli warzonej (o 19,1%), żakietów damskich lub dziewczęcych (o 17,7%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 17,6%), mięsa wieprzowego, świeżego lub schłodzonego (o 17,3%), pralek automatycznych i pralko-suszarek typu domowego (o 16,9%), skór bydlęcych wyprawionych (o 16,3%), materiałów podłogowych z drewna (o 14,7%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 14,6%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 14,2%), kawałków drobiowych (o 13,7%).

## Uwagi metodologiczne

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 ministra właściwego ds. energii i Prezesa Urzędu 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. 2015, 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 obejmujący 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 [https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis\\_mc2022.html](https://stat.gov.pl/Klasyfikacje/doc/prodpol/opis_mc2022.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.

Różnice między produkcją wytworzoną a produkcją sprzedaną w badaniu miesięcznym wynikają z faktu, że:

- wyroby mogą być produkowane na zapas (na magazyn) i sprzedawane w następnym okresie sprawozdawczym; np. w związku z sezonową dostępnością surowca do produkcji (np. warzywa mrożone), zwiększoną sezonową sprzedażą niektórych wyrobów (np. wody mineralne, piwo w okresie letnim), planowanymi urlopami lub przestojami technicznymi
- wyroby mogą być sprzedawane z zapasu
- wyroby zostały wytworzone w ramach podwykonawstwa, a zleceniobiorca lub zleceniodawca nie jest objęty badaniem P-02 (dotyczy to zwłaszcza wyrobów z działu Odzież)
- niektóre wyroby mogą być wytwarzane przez przedsiębiorstwa na własne potrzeby i zużywane w procesie produkcyjnym do dalszej produkcji innych wyrobów, w związku z tym nie pojawiają się one w obrocie handlowym lub pojawiają się w niewielkich ilościach (dotyczy to zwłaszcza podstawowych substancji chemicznych)

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 powierzonych 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.

**Produkcja w ramach podwykonawstwa** to produkcja wykonana na zlecenie przez zleceniobiorcę, wyrobów z materiału powierzonego przez zleceniodawcę.

**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.