





Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2023 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2023

Opracowanie merytoryczne

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw

pod kierunkiem

Katarzyna Walkowska

Zespół autorski

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

ISSN 2720-6718

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	15
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2023 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2022 i 2023	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w lutym 2023 r.	
Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2022 i 2023	

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 ³	dekametr sześcienny
hm ³	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 462 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. Dane o produkcji wytworzonej wyrobów przemysłowych związanych z zapobieganiem rozprzestrzeniania się / zwalczaniem COVID-19 dotychczas prezentowane w oddzielnej tabeli zostały włączone do tabelic 1 i 2.

W tabelicy 1 zamieszczono dane o produkcji wytworzonej wyrobów w lutym 2023 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 wytworzonej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w lutym 2023 r. wraz ze wskaźnikami dynamiki produkcji w odniesieniu do miesiąca poprzedniego oraz do analogicznego okresu roku ubiegłego.

W tabelicy 4 przedstawiona jest retrospekcja danych o produkcji sprzedanej wyrobów według miesięcy roku bieżącego i ubiegłego.

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

W tabelicy 2 i tabelicy 4 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.

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

Synteza

W lutym 2023 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 2023 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 462 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 308 wyrobów i grup asortymentowych. W lutym 2023 r. produkcja wytworzona dla 137 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 100 pozycji, była wyższa niż w lutym 2022 r. Niższą niż przed rokiem produkcję wytworzoną odnotowano dla 308 wyrobów, a produkcję sprzedaną dla 202 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji pieczywa pszennego, płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych, pozostałej sklejk, płyt fornirowanych i podobnego drewna warstwowego z drewna drzew iglastych, pustaków stropowych ceramicznych, a także wyrobów sanitarnych ceramicznych 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 2023 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2022 r.** w działach obejmujących surowce energetyczne zmniejszyła się produkcja m.in. węgla kamiennego (o 17,3%), węgla brunatnego (o 13,2%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* obniżyła się produkcja m.in.: cukierków czekoladowanych (o 42,6%), kasz i grysików gryczanych (o 41,2%), kasz i grysików jęczmiennych (o 33,4%), win owocowych (o 28,3%), warzyw mrożonych (o 25,4%), piwa bezalkoholowego (o 21,9%), konserw wieprzowych (o 18,7%), płynnej maślanej (o 17,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił spadek produkcji m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 49,7%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 49,0%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 44,3%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych (o 41,4%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 35,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zanotowano spadek produkcji m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 48,4%), materiałów podłogowych z drewna (o 40,1%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 33,4%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 32,2%), okien z drewna (o 26,8%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: nawozów fosforowych (o 56,4%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 54,1%), polichlorku winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 43,1%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 41,7%), nawozów potasowych (o 37,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 34,2%), opon do ciągników (o 31,0%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 19,8%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 19,7%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 17,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych cegieł budowlanych (o 75,7%), ceramicznych pustaków ściennych (o 75,0%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 43,4%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, licowanych lub wzmocnionych jedynie papierem (o 35,9%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 33,8%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 33,8%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 24,6%), blach i taśm z miedzi (o 22,9%), drutu stalowego (o 22,7%), rur bez szwu (o 21,3%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: grzejników centralnego

ogrzewania z żeliwa lub stali (o 30,8%), narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 29,3%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 24,9%), gwoździ (o 24,7%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 20,7%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: kuchni gazowo-elektrycznych (o 33,7%), automatycznych suszarek do prania (o 33,4%), odkurzaczy (o 33,1%), ogniw i baterii (o 29,6%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 28,9%), zmywarek do naczyń (o 27,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: betoniarek (o 51,4%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 39,7%), pomp próżniowych (o 37,3%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 27,8%). W dziale *Meble* nastąpił spadek produkcji m.in.: mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 38,2%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 32,9%), mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 26,5%).

W lutym 2023 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2022 r. zanotowano wzrost produkcji m.in.: tkanin ze sztucznych włókien odcinkowych (o 181,3%), ryb morskich mrożonych (o 139,5%), brązu (o 134,1%), tkanin z syntetycznych włókien odcinkowych (o 132,6%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 130,8%), drutu kolczastego; obręczy skręcanych i pojedynczego drutu płaskiego, ze stali (o 126,1%), orzeszków ziemnych i orzechów łuskanych oraz obranych nasion słonecznika (o 122,4%), suszonych winogron (o 113,4%), owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 94,7%), klejów poliuretanowych (o 91,1%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 89,3%), asfaltów (o 87,3%), konserw drobiowych (o 85,9%), wagonów kolejowych towarowych (o 69,8%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 66,6%), anten wewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 61,3%), satelitarnych anten zewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 58,7%), pojazdów samochodowych do transportu towarów z silnikiem o zapłonie samoczynnym (o 56,1%), antybiotyków (o 56,0%), sprzężarek woporowych tłokowych (o 52,3%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników z aluminium na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów (o 52,1%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 48,9%), kawy palonej, bezkofeinowej (o 47,9%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 47,2%), płaszczy i podobnych artykułów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 46,5%), kaszy jaglanej (o 40,3%), ręczników z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych (o 40,2%).

W porównaniu do lutego 2022 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² do zastosowań przemysłowych lub technicznych oraz mydła i organicznych produktów powierzchniowo czyszczących w postaci kostek itp.

W porównaniu do stycznia 2023 r., w lutym 2023 r. spadek produkcji wytworzonej odnotowano dla 262 grup asortymentowych. W działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano spadek produkcji węgla brunatnego (o 17,3%), węgla kamiennego (o 12,6%), olejów ropy naftowej (o 10,0%), gazu ziemnego (o 7,9%). W dziale *Artykuły spożywcze* obniżyła się produkcja m.in.: jadalnej soli kamiennej (o 35,1%), kasz i mączek z pszenicy (o 29,8%), cukierków czekoladowanych (o 27,6%), pieczywa świeżego (o 20,0%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 19,3%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in.: obuwia z wierzchami z tkanin (o 38,9%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 31,2%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podeszwami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 19,3%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 13,6%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: papieru na warstwę pofalowaną (o 27,5%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 22,8%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 19,4%), papieru toaletowego (o 18,6%),

masy celulozowej drzewnej, sodowej lub siarczanowej (o 18,1%). W dziale *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: chusteczek odkażających (o 65,5%), płynów i żeli odkażających (o 55,7%), mydła i organicznych produktów powierzchniowo czynnych w postaci kostek itp., do stosowania toaletowego (włączając produkty lecznicze) (o 48,7%), alkoholu etylowego skażonego i pozostałych skażonych wyrobów alkoholowych o dowolnej mocy (o 38,2%), polichlorku winylu niezmeszanego z innymi substancjami (o 34,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: tkanin gumowanych, z wyłączeniem tkanin kordowych na opony (o 31,8%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 8,9%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 7,0%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 6,8%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 5,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 23,2%), ceramicznych pustaków ściennych (o 20,8%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 18,4%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 18,3%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 14,7%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: mosiądzu (o 57,6%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 13,3%), drutu stalowego (o 11,1%), miedzi rafinowanej niestopowej, nieobrobionej plastycznie (o 10,1%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 10,0%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: przewodów elektrycznych gołych (o 27,8%), łańcuchów (z wyłączeniem przegubowych) i ich części (o 10,9%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał statycznych, o pojemności > 300 litrów (o 9,7%), krat, siatek, ogrodzeń spawanych z drutu o średnicy mniejszej niż 3 mm (o 5,7%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: żarówek LED (o 52,2%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych z nieciekłym elektrolitem, innych niż do uruchamiania silników tłokowych (o 45,3%), kabli światłowodowych (o 22,7%), komputerów (o 18,3%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych z nieciekłym elektrolitem do uruchamiania silników tłokowych w pojazdach samochodowych (o 17,9%), liczników energii elektrycznej (o 17,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in.: pomp próżniowych (o 56,1%), pomp odśrodkowych do cieczy z wyłączeniem: stosowanych w układach hydraulicznych, pomp do paliwa, chłodziwa, smarów i betonu (o 24,7%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 23,5%), turbosprężarek jednostopniowych (o 11,5%), tokarek do metalu (o 10,8%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił spadek produkcji m.in.: pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli) do transportu towarów z silnikiem o zapłonie iskrowym oraz pozostałych (również z silnikiem elektrycznym) (o 29,3%), wagonów kolejowych towarowych (o 23,2%), kontenerów (o 17,3%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 8,7%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w lutym 2023 r. zanotowano wzrost produkcji wytworzonej dla 186 wyrobów, m.in.: dżemów, marmolad, galaretek, przecierów i past z owoców cytrusowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 211,1%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w włączki (o 183,4%), satelitarnych anten zewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 172,1%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m², do zastosowań przemysłowych lub technicznych (o 166,7%), szyn stalowych (o 150,2%), ochronnych nakryć głowy (o 127,9%), ciągników drogowych do ciągnięcia naczep (o 117,0%), ryb morskich mrożonych (o 107,4%), betoniarek (o 94,6%), drażetek czekoladowanych (o 93,2%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 90,7%), klinkieru (o 83,8%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, konfekcjonowanego (o 78,9%), asfaltów (o 72,7%), owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 66,7%), piwa bezalkoholowego (o 62,5%), masek gazowych (o 53,3%), płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 45,9%), przyłbic ochronnych (o 42,7%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 41,6%), okien aluminiowych (o 39,9%),

pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 39,6%), soku pomidorowego (o 38,8%), tkanin ze sztucznych włókien odcinkowych (o 38,5%), pojazdów do transportu publicznego (o 38,4%), blach i taśm z miedzi (o 37,9%), olejów silnikowych (o 31,2%), przewodów rurowych do pomp i podobnych przewodów z materiałów włókienniczych (o 31,0%). W porównaniu do poprzedniego miesiąca nie zmieniła się produkcja przetworów spożywczych dla niemowląt, z wyłączeniem homogenizowanych złożonych przetworów spożywczych oraz aparatów do wentylacji mechanicznej nieinwazyjnej.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-luty 2023 r., spadek produkcji w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego zanotowano dla 294 pozycji, w tym m.in.: części do respiratorów (o 86,3%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, konfekcjonowanego (o 79,6%), toluenu (o 78,6%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 73,5%), chusteczek odkażających (o 65,2%), żarówek o mocy nieprzekraczającej 200 W i do napięć przekraczających 100 V (o 59,9%), żarówek żarowych (o 57,3%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 56,9%), pojazdów strażackich (o 55,3%), kabla z włókna ciągłego syntetycznego i włókien odcinkowych syntetycznych, z polipropylenu (o 52,4%), tkanin lnianych, zawierających 85% masy lub więcej lnu (o 52,2%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 52,1%), rowerów turystycznych i miejskich (o 52,1%), betoniarek (o 50,7%), cukru (o 47,6%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 47,5%), rowerów (o 46,3%), alkoholu etylowego skażonego i pozostałych skażonych wyrobów alkoholowych o dowolnej mocy (o 45,8%), nawozów fosforowych (o 43,0%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 40,9%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 39,5%), materiałów podłogowych z drewna (o 39,4%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 39,2%), alkoholu etylowego skażonego o mocy objętościowej 60% i więcej (o 37,7%), win owocowych (o 37,5%), wytwornic gazu generatorowego, wodnego, acetylenu i podobnych oraz instalacji do destylacji lub rektyfikacji (o 37,5%).

W okresie od stycznia do lutego 2023 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku produkcja była wyższa dla 155 pozycji, w tym m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 213,5%), tkanin z syntetycznych włókien odcinkowych (o 143,2%), antybiotyków (o 132,4%), asfaltów (o 119,6%), konserw drobiowych (o 98,4%), klejów poliuretanowych (o 96,9%), wagonów kolejowych towarowych (o 90,2%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników z aluminium na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów (o 84,0%), anten wewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 76,4%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 75,2%), tkanin ze sztucznych włókien odcinkowych (o 70,3%), ryb morskich mrożonych (o 67,8%), płaszczy i podobnych artykułów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 57,9%), pozostałych gotowych posiłków (o 56,7%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 56,3%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 52,2%), mydła o właściwościach dezynfekujących (o 47,8%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 45,3%).

Produkcja środków do czyszczenia zębów pozostała na niezmiennym poziomie.

PRODUKCJA SPRZEDANA

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W lutym 2023 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2022 r.** w działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja węgla kamiennego (o 18,5%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: cukierków czekoladowanych (o 36,8%), kasz i grysików jęczmiennych (o 34,7%), kasz i grysików gryczanych (o 30,4%), soku jabłkowego (o 30,3%), kasz i mączek z pszenicy (o 26,4%), win owocowych (o 23,7%), wódki czystej (o 23,0%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych*

zmniejszyła się produkcja m.in.: obuwia z wierzchami z tkanin (o 61,2%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 53,8%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 46,9%), blezerów, pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych (o 43,2%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 49,2%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 41,1%), materiałów podłogowych z drewna (o 35,8%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 34,4%), oklein (o 31,1%), okien z drewna (o 28,1%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: nawozów fosforowych (o 70,1%), nawozów potasowych (o 53,9%), alkoholu etylowego skażonego i pozostałych skażonych wyrobów alkoholowych o dowolnej mocy (o 44,9%), nawozów azotowych (o 37,4%), włókien chemicznych (o 33,6%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 31,2%), naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 26,6%), worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 16,1%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 15,8%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 15,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 69,5%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 56,7%), dachówek ceramicznych (o 56,3%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 55,4%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 51,7%), ceramicznych pustaków ściennych (o 49,9%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 22,1%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 17,3%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 14,6%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano spadek produkcji m.in.: narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 36,5%), gwoździ (o 26,1%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 20,1%), drzwi aluminiowych (o 18,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* obniżyła się produkcja m.in.: silników jednofazowych (o 54,2%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 35,3%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 30,7%), automatycznych suszarek do prania (o 29,8%), gazomierzy (o 29,7%), zmywarek do naczyń (o 28,9%), piekarników elektrycznych do wbudowania (o 28,3%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: sprężarek rotacyjnych waporowych (o 38,0%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 34,3%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 24,6%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 22,3%), pługów (o 22,3%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in. rowerów (o 50,8%), kontenerów (o 5,4%). W dziale *Meble* zmniejszyła się produkcja m.in.: mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 37,2%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 24,7%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 14,4%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku wzrosła produkcja m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 662,5%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 325,2%), tkanin z syntetycznych włókien odcinkowych (o 157,6%), apteczek podręcznych i zestawów pierwszej pomocy (o 136,4%), marynat warzywnych (o 131,6%), klejów poliuretanowych (o 119,2%), sprężarek waporowych tłokowych (o 118,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 107,0%), konserw drobiowych (o 104,7%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 93,3%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 84,2%), jadalnego, surowego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami (o 74,1%), podstawowych substancji farmaceutycznych (o 51,1%), asfaltów (o 48,0%), opatrunków przylepnych, impregnowanych lub pokrytych substancjami farmaceutycznymi lub pakowanych do sprzedaży detalicznej (o 37,6%), drażetek czekoladowanych (o 36,8%), rajstop i trykotów (o 36,0%), olejów silnikowych (o 32,1%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 31,2%), olejów smarowych z ropy naftowe

i preparatów z ciężkiej frakcji gdzie indziej niesklasyfikowanych (o 30,9%), przyrządów ortopedycznych, temblaków i innego sprzętu stosowanego przy złamaniach (o 29,8%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 29,7%), silników spalinowych do pojazdów (o 27,6%), liczników energii elektrycznej (o 24,3%), ręczników z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych (o 23,7%).

W lutym 2023 r. w porównaniu do stycznia 2023 r. produkcja sprzedana obniżyła się dla 175 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* obniżyła się produkcja m.in.: pozostałych gotowych posiłków (o 34,1%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 31,6%), musów owocowych, warzywnych i owocowo-warzywnych niehomogenizowanych (o 30,8%), soku jabłkowego (o 25,6%), pieczywa świeżego (o 19,8%), tuszek drobiowych (o 19,4%), cukierków czekoladowanych (o 18,2%), soków z owoców i warzyw (o 16,7%), kasz i mączek z pszenicy (o 16,5%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił spadek produkcji m.in.: garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 36,8%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 17,2%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych (o 6,7%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił spadek produkcji m.in.: papieru toaletowego (o 18,3%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 16,1%), papieru na warstwę pofalowaną (o 13,8%), płyt wiórowych i podobnych płyt z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 13,1%), oklein (o 12,2%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: asfaltów (o 63,0%), nawozów fosforowych (o 40,0%), spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 23,4%), skroplonego propanu i butanu (o 20,9%), olejów silnikowych (o 20,7%), olejów napędowych (o 17,0%), włókien chemicznych (o 16,0%), benzyny silnikowej (o 15,9%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: worków i toreb z tworzyw sztucznych (o 33,8%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 8,3%), pudełek, skrzynek, klatek z tworzyw sztucznych (o 8,1%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 37,8%), płyt chodnikowych i podobnych wyrobów z betonu (o 27,2%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 25,8%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 24,8%), dachówek ceramicznych (o 21,0%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 13,6%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 9,3%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 13,4%), krat, siatek, ogrodzeń spawanych z drutu o średnicy mniejszej niż 3 mm (o 13,4%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: kabli światłowodowych (o 13,4%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 12,5%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 12,1%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 10,3%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 10,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in.: gaśnic (o 40,5%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 25,1%), skrawających obrabiarek do metali (o 12,5%), pługów (o 7,9%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 20,9%), kontenerów (o 14,7%), rowerów turystycznych i miejskich (o 11,7%), samochodów osobowych (o 11,3%).

Względem poprzedniego miesiąca wzrosła produkcja 128 wyrobów, m.in.: przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 182,5%), drażetek czekoladowanych (o 98,1%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 90,2%), marynat warzywnych (o 65,6%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 45,8%), skór bydlęcych wyprawionych (o 45,2%), nawozów azotowych (o 45,1%), drzwi stalowych (o 44,7%), rajstop i trykotów (o 41,8%), rafinowanego, jadalnego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 39,4%), płaszczy i

podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 39,2%), pras zbierających do stomy lub paszy (o 37,3%), przyrządów ortopedycznych, temblaków i innego sprzętu stosowanego przy złamaniach (o 34,7%), papy (o 32,3%), pojazdów do transportu publicznego (o 28,5%), konserw rybnych (o 24,5%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 24,3%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 24,2%), jadalnej soli warzonej (o 22,9%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 21,9%), klejów poliuretanowych (o 21,7%), kawy palonej, niepozbawionej kofeiny (o 21,5%), soku pomidorowego (o 21,4%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 21,2%), okien aluminiowych (o 21,0%).

Podsumowując **produkcję sprzedaną w okresie styczeń-luty 2023 r.** w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku obserwujemy spadek produkcji 191 wyrobów, m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 63,5%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 62,9%), nawozów potasowych (o 59,1%), nawozów fosforowych (o 57,6%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 50,2%), dachówek ceramicznych (o 48,3%), nawozów azotowych (o 47,8%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 47,7%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 47,5%), silników jednofazowych (o 46,7%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 46,6%), ceramicznych pustaków ściennych (o 45,9%), alkoholu etylowego skażonego i pozostałych skażonych wyrobów alkoholowych o dowolnej mocy (o 45,8%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 41,6%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 40,7%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 40,3%), rowerów (o 40,0%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 37,1%), win owocowych (o 36,1%), tkanin z okrywą, ręcznikowych i specjalnych (o 36,1%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 36,1%), cukierków czekoladowanych (o 35,9%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 35,6%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 35,2%), blezerów, pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych (o 35,1%), materiałów podłogowych z drewna (o 34,8%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 34,2%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 33,0%).

W okresie styczeń-luty 2023 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku wzrosła produkcja 111 wyrobów, m.in.: tkanin z syntetycznych włókien odcinkowych (o 127,1%), asfaltów (o 110,3%), konserw drobiowych (o 98,0%), klejów poliuretanowych (o 97,1%), wagonów kolejowych towarowych (o 88,3%), marynat warzywnych (o 77,6%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 72,9%), jadalnego, surowego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami (o 71,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 58,8%), podstawowych substancji farmaceutycznych (o 58,3%), musów owocowych, warzywnych i owocowo-warzywnych niehomogenizowanych (o 56,1%), gaśnic (o 39,6%), leków zawierających penicyliny lub pozostałe antybiotyki (o 39,5%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 35,4%), przewodów elektrycznych do napięć przekraczających 1000V (o 31,0%), rajstop i trykotów (o 30,0%), pojazdów do transportu publicznego (o 29,7%), ręczników z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych (o 28,3%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 27,8%), olejów silnikowych (o 27,1%), silników spalinowych do pojazdów (o 26,2%), liczników energii elektrycznej (o 26,0%), wyrobów pończoszniczych (o 24,7%), leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (o 24,5%).

W okresie styczeń-luty 2023 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin.

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_mc2023.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.