



Warszawa 2023

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w listopadzie 2023 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w listopadzie 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

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Uwagi metodologiczne	16
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w listopadzie 2023 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2022 i 2023	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w listopadzie 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 tabelicy zostały włączone do tabelic 1 i 2.

W tabelicy 1 zamieszczono dane o produkcji wytworzonej wyrobów w listopadzie 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 listopadzie 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 listopadzie 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 listopadzie 2023 r. produkcja wytworzona dla 183 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 155 pozycji, była wyższa niż w listopadzie 2022 r. Niższą niż przed rokiem produkcję wytworzoną odnotowano dla 264 wyrobów, a produkcję sprzedaną dla 145 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji produktów uboju trzody chlewnej, pieczywa pszennego, okien i drzwi z tworzyw sztucznych dla budownictwa, drutu kolczastego ze stali; obręczy skręcanych lub pojedynczego drutu płaskiego, z kolcami lub bez, w rodzaju stosowanych na ogrodzenia, z żeliwa lub stali oraz pługów 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 listopadzie 2023 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2022 r.** w działach obejmujących surowce energetyczne nastąpił spadek produkcji węgla brunatnego (o 14,6%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zmniejszyła się produkcja m.in.: octu (o 33,9%), jadalnej soli kamiennej (o 30,4%), kasz i grysików jęczmiennych (o 25,1%), win owocowych (o 15,4%), mąki żytniej (o 15,3%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in.: blezerów, pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych (o 54,5%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 49,5%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 40,5%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 39,0%), rajstop i trykotów (o 36,5%). 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 44,9%), papieru na warstwę pofalowaną (o 30,7%), tarcicy liściastej (o 24,3%), materiałów podłogowych z drewna (o 17,8%), worków i toreb z papieru (o 17,8%). W dziale *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: butadienu-1,3 (o 68,3%), etylenu (o 67,3%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 58,7%), propylenu (o 37,3%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 33,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 18,6%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 14,7%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 6,9%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 85,8%), ceramicznych pustaków stropowych (o 69,2%), dachówek ceramicznych (o 65,6%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 32,7%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, licowanych lub wzmocnionych jedynie papierem (o 27,9%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: mosiądzu (o 73,9%), blach i taśm z miedzi (o 50,7%), brązu (o 26,7%), rur bez szwu (o 26,2%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 15,1%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 49,3%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 39,7%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 27,9%), drzwi aluminiowych (o 18,8%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 18,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: zewnętrznych anten odbiorczych radiowych i telewizyjnych, z wyłączeniem satelitarnych (o 46,3%), kabli światłowodowych (o 45,8%),

akumulatorów niklowo-kadmowych, niklowo-wodorkowych, litowo-jonowych, litowo-polimerowych, niklowo-żelazowych i pozostałych (o 37,2%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 28,8%), gazomierzy (o 26,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 77,2%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 35,5%), ciągników rolniczych (o 31,8%), spulchniarek i kultywatorów (o 30,7%), betoniarek (o 29,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano spadek produkcji m.in.: pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 55,6%), rowerów (o 41,2%), kontenerów (o 22,2%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in. mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 14,8%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 10,9%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku, w listopadzie 2023 r. nastąpił wzrost produkcji m.in.: tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m², do zastosowań przemysłowych lub technicznych (o 300,0%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 172,8%), chusteczek odkażających (o 131,5%), marmolad, galaretek, przecierów i past z owoców cytrusowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 92,9%), opon do ciągników (o 87,6%), makaronu nadziewanego mięsem, rybą, serem lub innymi substancjami, nawet poddanego obróbce cieplnej (o 79,5%), drutu stalowego (o 78,4%), pozostałej sklejk, płyt formowanych i podobnego drewna warstwowego, z drewna drzew iglastych (o 75,5%), akumulatorów kwasowołowiowych z nieciekłym elektrolitem, innych niż do uruchamiania silników tłokowych (o 73,5%), organicznych produktów i preparatów powierzchniowo czynnych, do mycia skóry, nawet zawierających mydła, pakowanych do sprzedaży detalicznej (o 71,6%), tkanin ze zgrzebnej wełny lub ze zgrzebnej cienkiej sierści zwierzęcej (o 71,4%), drutu z aluminium (o 71,4%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 70,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 69,7%), kasz i gryników gryczanych (o 64,8%), wytopionego tłuszczu wieprzowego spożywczego (o 63,4%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 62,3%), ryb morskich mrożonych (o 53,2%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 52,2%), wagonów kolejowych towarowych (o 51,7%), wydrukowanych książek dla dzieci obrazkowych, do rysowania lub kolorowania (o 49,8%).

W porównaniu do listopada 2022 r. na niezmiennym poziomie utrzymała się produkcja koszul męskich lub chłopięcych z tkanin, obuwia o podeszwach zewnętrznych z gumy, tworzyw sztucznych lub ze skóry wyprawionej i cholewkach ze skóry wyprawionej i z metalowym noskiem ochronnym, worków i toreb z tworzyw sztucznych oraz kas rejestrujących.

W porównaniu do października 2023 r., w listopadzie 2023 r. spadek produkcji wytworzonej odnotowano dla 299 grup asortymentowych. W działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano spadek produkcji m.in.: węgla kamiennego (o 4,0%), olejów ropy naftowej (o 2,9%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zmniejszyła się produkcja m.in.: soku pomidorowego (o 35,9%), marynat warzywnych (o 29,7%), piwa bezalkoholowego (o 28,0%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 24,0%), warzyw mrożonych (o 23,0%), kawałków drobiowych (o 20,8%), soku jabłkowego (o 20,1%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* obniżyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 71,5%), płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 53,2%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 51,5%), skór bydlęcych z licem na obuwie (o 33,7%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 29,1%), rajstop i trykotów (o 24,5%). 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 18,4%), papieru na warstwę pofalowaną (o 14,8%), połączonych płyt z drewna do podłóg innych niż mozaikowych (o 13,1%), kartonów i pudeł składanych, z papieru lub tektury innych niż faliste (o 12,1%), oklein (o 11,9%), materiałów podłogowych z drewna (o 9,9%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 9,7%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił

spadek produkcji m.in.: alkoholu etylowego skażonego o mocy objętościowej 60% i więcej (o 35,9%), skroplonego propanu i butanu (o 29,1%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodnych (o 27,7%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających (o 27,6%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 25,6%), spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 24,5%), asfaltów (o 21,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 23,4%), tkanin gumowanych, z wyłączeniem tkanin kordowych na opony (o 22,9%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 20,1%), naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 16,5%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 15,3%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 13,1%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 10,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 54,5%), wyrobów sanitarnych z porcelany (o 24,6%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 23,2%), zapraw murarskich (o 22,4%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 21,4%), masy betonowej prefabrykowanej (o 21,2%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: mosiądzu (o 70,3%), stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 36,3%), blach i taśm z miedzi (o 32,3%), drutu z miedzi (o 21,8%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 20,7%), stali surowej (o 16,3%). W dziale *Wyroby metalowe* obniżyła się produkcja m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 24,3%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 20,7%), drzwi aluminiowych (o 17,6%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 13,6%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* obniżyła się produkcja m.in.: transformatorów z chłodzeniem powietrzynym (o 25,3%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 16,9%), komputerów (o 16,7%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych (o 16,6%), kabli światłowodowych (o 16,4%), wodomierzy (o 14,7%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: pomp próżniowych (o 76,7%), betoniarek (o 69,2%), wytwornic gazu generatorowego, wodnego, acetyleny i podobnych oraz instalacji do destylacji lub rektyfikacji (o 57,1%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 38,7%), gaśnic (o 21,7%), filtrów oleju lub paliwa do silników spalinowych (o 21,1%), skrawających obrabiarek do metali (o 20,1%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* obniżyła się produkcja m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 25,1%), pojazdów samochodowych (z wyłączeniem motocykli) do transportu towarów z silnikiem o zapłonie iskrowym oraz pozostałych (również z silnikiem elektrycznym) (o 17,7%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 15,3%), kontenerów (o 10,7%), rowerów turystycznych i miejskich (o 5,8%).

W stosunku do miesiąca poprzedniego, w listopadzie 2023 r. zanotowano wzrost produkcji wytworzonej dla 148 wyrobów, m.in.: kabla z włókna ciągłego syntetycznego i włókien odcinkowych syntetycznych, z pozostałych poliamidów (o 85,7%), przędzy lnianej (o 75,4%), suszonych winogron (o 73,3%), przyłbic ochronnych (o 72,9%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m², do zastosowań przemysłowych lub technicznych (o 71,4%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podeszwami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 66,7%), cukru (o 66,1%), dżemów, marmolad, galaretek, przecierów i past z owoców cytrusowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 61,5%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 61,5%), jadalnej soli kamiennej (o 60,4%), żakietów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 52,3%), kaszy jaglanej (o 51,2%), drażetek czekoladowanych (o 50,1%), masy celulozowej drzewnej, sodowej lub siarczanowej (o 48,1%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 48,1%), kuchni gazowo-elektrycznych (o 47,0%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 46,6%), preparatów typu musli bazujących na nieprażonych płatkach zbożowych (o 46,1%), żarówek LED (o 44,9%), tkanin z syntetycznych włókien

odcinkowych (o 43,5%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 40,0%), artykułów pościelowych wypchanych pierzem lub puchem (o 38,0%).

W porównaniu do poprzedniego miesiąca nie zmieniła się produkcja toluenu.

Podsumowując produkcję wytworzoną w okresie styczeń-listopad 2023 r., wzrost produkcji w stosunku do analogicznego okresu roku ubiegłego zanotowano dla 145 pozycji, m.in.: przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 62,1%), orzeszków ziemnych i orzechów łuskanych oraz obranych nasion słonecznika (o 61,4%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 60,9%), wagonów kolejowych towarowych (o 59,2%), olejów i tłuszczów roślinnych i zwierzęcych oraz ich frakcji uwodornionych, estryfikowanych, elainidyzowanych ale dalej nieprzetworzonych (o 58,8%), mydła o właściwościach dezynfekujących (o 58,4%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych z nieciekłym elektrolitem, innych niż do uruchamiania silników tłokowych (o 57,2%), makaronu nadziewanego mięsem, rybą, serem lub innymi substancjami, nawet poddanego obróbce cieplnej (o 56,0%), sprężarek wyporowych tłokowych (o 54,1%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m², do wyrobu odzieży (o 52,0%), ciągników drogowych do ciągnięcia naczep (o 47,9%), płaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 47,8%), pojazdów samochodowych do transportu towarów z silnikiem o zapłonie samoczynnym (o 41,0%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 40,9%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 40,3%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 35,5%), tkanin z przędzy z włókna ciągłego chemicznego o dużej wytrzymałości na rozciąganie oraz tkanin wykonanych z pasków lub podobnego materiału (o 35,2%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 35,0%), tekstylnych wykładzin podłogowych (o 34,3%), ryb morskich mrożonych (o 33,9%), cukru (o 33,3%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych z ciekłym elektrolitem, innych niż do uruchamiania silników tłokowych (o 31,4%), sprężarek do urządzeń chłodniczych (o 31,2%), chodników (o 31,2%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 30,0%), pozostałych gotowych posiłków (o 30,0%), pojazdów strażackich (o 29,7%).

W okresie od stycznia do listopada w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano spadek produkcji 305 wyrobów, m.in.: pomp próżniowych (o 77,0%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 73,0%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, konfekcjonowanego (o 69,3%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 69,2%), ceramicznych pustaków stropowych (o 65,9%), żarówek o mocy nieprzekraczającej 200 W i do napięć przekraczających 100 V (o 65,5%), żarówek żarowych (o 62,5%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 57,3%), satelitarnych anten zewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 56,4%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 53,7%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 47,6%), rowerów (o 47,6%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m², do zastosowań przemysłowych lub technicznych (o 43,1%), żarówek LED (o 43,1%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 42,6%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 40,5%), blach i taśm z miedzi (o 40,1%), igieł, cewników, kaniul itp., do zastosowań medycznych (z wyłączeniem metalowych igieł rurowych, igieł do szwów) (o 39,9%), namiotów, włączając namioty-przedsionki połączone z przyczepą mieszkalną (o 39,6%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 39,5%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych (o 39,1%), mosiądzu (o 39,1%), zewnętrznych anten odbiorczych radiowych i telewizyjnych, z wyłączeniem satelitarnych (o 39,0%), polichloru winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 38,8%), tkanin bawełnianych innych niż z przędz o różnych barwach, o masie powierzchniowej większej niż 200 g/m², do wyrobu bielizny pościelowej i stołowej lub domowych materiałów dekoracyjnych (o 38,5%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja tkanin ze zgrzebnej wełny lub ze zgrzebnej cienkiej sierści zwierzęcej, katod i części katod z miedzi rafinowanej oraz aparatów do wentylacji mechanicznej nieinwazyjnej.

PRODUKCJA SPRZEDANA

Wskaźniki dynamiki produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych kształtowały się różnorodnie w poszczególnych branżach. **W listopadzie 2023 r. w porównaniu do analogicznego miesiąca 2022 r.** w działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* obniżyła się produkcja m.in.: musów owocowych, warzywnych i owocowo-warzywnych niehomogenizowanych (o 36,9%), wódki czystej (o 27,2%), chleba chrupkiego (o 23,7%), octu (o 18,7%), zup, bulionów i preparatów do nich (o 15,6%), mąki żytniej (o 14,4%), konserw drobiowych (o 13,3%), gotowych pasz dla zwierząt gospodarskich (o 13,3%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór* wyprawionych zmniejszyła się produkcja m.in.: płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 48,7%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 41,7%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 40,5%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 36,4%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych (o 27,7%), wyrobów pończoszniczych (o 25,4%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 25,3%). 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 49,8%), tarcicy liściastej (o 28,4%), oklein (o 25,6%), materiałów podłogowych z drewna (o 20,7%), papieru na warstwę pofalowaną (o 20,3%), worków i toreb z papieru (o 16,6%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 50,7%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 38,7%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 36,0%), spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 30,1%), olejów silnikowych (o 26,1%), skroplonego propanu i butanu (o 19,3%), asfaltów (o 19,1%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 15,0%), opon ogółem (o 12,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 10,0%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 90,7%), dachówek ceramicznych (o 51,2%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 41,4%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 35,2%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, licowanych lub wzmocnionych jedynie papierem (o 33,5%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 32,0%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 28,0%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 38,0%), otowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 34,4%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 14,0%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano spadek produkcji m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 50,5%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 40,9%), drzwi aluminiowych (o 18,5%), żelaznych puszek innych niż do konserwowania żywności i napojów, o pojemności < 50 l (o 17,5%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: liczników energii elektrycznej (o 46,1%), kabli światłowodowych (o 44,9%), gazomierzy (o 42,8%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 37,2%), odbiorników telewizyjnych (o 23,3%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 21,4%), akumulatorów kwasowo-otowioowych do pojazdów samochodowych (o 18,7%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 15,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* obniżyła się produkcja m.in.: maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 62,4%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 43,1%), siewników polowych (o 39,0%), spulchniarek i kultywatorów (o 28,1%), skrawających obrabiarek do metali (o 23,3%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 21,8%), łańcuchów przegubowych z żelaza lub stali (o 19,5%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: rowerów turystycznych i miejskich

(o 48,8%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 44,8%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in.: mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 13,6%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 11,4%).

Względem analogicznego miesiąca ubiegłego roku zanotowano wzrost produkcji m.in.: podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 153,6%), pozostałej sklejki, płyt forniowanych i podobnego drewna warstwowego, z drewna drzew iglastych (o 134,4%), owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 70,7%), tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² (z wyłączeniem gazy, drelchów i kolorowo tkanych) (o 69,8%), makaronu nadziewanego mięsem, rybą, serem lub innymi substancjami, nawet poddanego obróbce cieplnej (o 69,3%), kasz i grysików gryczanych (o 62,9%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 62,8%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 62,0%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 57,5%), rafinowanego, jadalnego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 53,2%), organicznych produktów i preparatów powierzchniowo czynnych, do mycia skóry, nawet zawierających mydła, pakowanych do sprzedaży detalicznej (o 47,5%), kaszy jaglanej (o 46,4%), nawozów potasowych (o 43,1%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 40,9%), nawozów fosforowych (o 36,1%), automatycznych suszarek do prania (o 35,3%), podstawowych substancji farmaceutycznych (o 35,1%), pozostałych gotowych posiłków (o 34,7%), zmywarek do naczyń (o 32,8%), artykułów pościelowych wypchanych pierzem lub puchem (o 32,3%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 31,9%), silników spalinowych do pojazdów (o 30,9%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 28,8%), spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 26,6%), nawozów azotowych (o 26,6%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 25,9%), wodomierzy (o 24,6%), drażetek czekoladowanych (o 24,3%), soku pomidorowego (o 23,7%), płynnej maślanke (o 22,9%), drutu stalowego (o 22,6%), środków odkażających pakowanych do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów lub artykułów (o 21,5%).

W listopadzie 2023 r. w porównaniu do października 2023 r. produkcja sprzedana obniżyła się dla 207 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: piwa (o 13,4%), mięsa drobiowego (o 12,4%), mąki żytniej (o 11,9%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: rajstop i trykotów (o 27,7%), skór bydlęcych wyprawionych (o 26,8%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 23,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* obniżyła się produkcja m.in.: oklein (o 27,5%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 22,0%), pieluszek i wkładek do pieluszek dla niemowląt (o 11,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: asfaltów (o 31,7%), skroplonego propanu i butanu (o 29,9%), wód toaletowych (o 21,4%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 26,3%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 17,9%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 16,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zmniejszyła się produkcja m.in.: ceramicznych pustaków stropowych (o 57,1%), cegły wypalanej z gliny (o 47,3%), papy (o 28,6%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: prętów i płaskowników stalowych (o 10,8%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 8,8%), drutu stalowego (o 8,0%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 21,4%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 18,7%), drzwi aluminiowych (o 14,8%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: gazomierzy (o 36,1%), odkurzaczy (o 30,0%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 23,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: siewników polowych (o 31,5%), maszyn i urządzeń do robót

budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 31,2%), skrawających obrabiarek do metali (o 23,5%). W dziale *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił spadek produkcji m.in.: rowerów turystycznych i miejskich (o 25,5%), wagonów kolejowych towarowych (o 25,1%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 24,1%).

Względem poprzedniego miesiąca zanotowano wzrost produkcji 94 wyrobów, m.in.: pras zbierających do słomy lub paszy (o 98,8%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 82,8%), kaszy jaglanej (o 55,7%), drażetek czekoladowanych (o 48,2%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 44,2%), strzykawek, także z igłami (o 40,8%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 37,2%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 34,7%), pojazdów do transportu publicznego (o 31,7%), płynnej maślanej (o 30,7%), soku pomidorowego (o 26,8%), win owocowych (o 23,3%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 22,6%), marynat warzywnych (o 22,2%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 17,4%), soku jabłkowego (o 17,2%), spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 16,9%), przewodów elektrycznych do napięć przekraczających 1000 V (o 16,2%), kas rejestrujących (o 14,5%).

W porównaniu do poprzedniego miesiąca nie zmieniła się produkcja apteczek podręcznych i zestawów pierwszej pomocy.

Podsumowując produkcję sprzedaną w okresie styczeń-listopad 2023 r., nastąpił spadek produkcji 215 wyrobów, m.in.: cegły wypalanej z gliny (o 92,8%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 60,1%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 56,2%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 54,6%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 53,2%), dachówek ceramicznych (o 46,9%), tkanin z przędzy z syntetycznych i sztucznych włókien ciągłych (o 44,5%), silników jednofazowych (o 42,7%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 39,6%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 37,0%), ceramicznych pustaków stropowych (o 36,3%), rowerów turystycznych i miejskich (o 36,0%), betonu komórkowego autoklawizowanego (o 34,9%), materiałów podłogowych z drewna (o 34,7%), blezerów, pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych (o 34,6%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych (o 34,2%), bloków ściennych z betonu lekkiego (o 34,1%), środków odkażających pakowanych do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów lub artykułów (o 32,8%), włókien chemicznych (o 32,7%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 32,6%), sprzężarek rotacyjnych waporowych (o 31,7%), nawozów fosforowych (o 31,3%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 30,8%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 30,7%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 29,5%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 28,7%), ceramicznych cegieł budowlanych (o 28,4%), gwoździ (o 27,9%), spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 27,6%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 27,6%), szpagatów, powrozów, lin i linek, z juty lub z pozostałych łykowych włókien tekstylnych (o 26,8%).

W okresie od stycznia do listopada 2023 r., w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zwiększyła się produkcja 86 wyrobów, m.in.: podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 150,9%), pozostałej sklejk, płyt fornirowanych i podobnego drewna warstwowego, z drewna drzew iglastych (o 112,5%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 62,9%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 61,3%), wagonów kolejowych towarowych (o 60,9%), makaronu nadziewanego mięsem, rybą, serem lub innymi substancjami, nawet poddanego obróbce cieplnej (o 55,5%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 47,9%), sprzężarek waporowych tłokowych (o 45,1%), podstawowych substancji farmaceutycznych (o 39,1%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 33,8%), płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 33,2%), pozostałych

gotowych posiłków (o 32,5%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 31,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 31,2%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników wykładanych lub izolowanych termicznie do cieczy o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 27,4%), rajstop i trykotów (o 23,7%), jadalnego, surowego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami (o 22,6%), gotowych posiłków i dań na bazie mięsa (o 20,8%), leków zawierających penicyliny lub pozostałe antybiotyki (o 20,0%), dżemów, marmolad, galaretek, przecierów i past z owoców cytrusowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 20,0%), kas rejestrujących (o 19,6%), ręczników z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych (o 19,2%), opatrunków przylepnych, impregnowanych lub pokrytych substancjami farmaceutycznymi lub pakowanych do sprzedaży detalicznej (o 18,3%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 17,0%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 17,0%), leków zawierających alkaloidy lub ich pochodne, ale niezawierających hormonów lub antybiotyków (o 16,3%), tkanin z syntetycznych włókien odcinkowych (o 16,2%), samochodów osobowych (o 13,6%), klejów poliuretanowych (o 12,8%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja tkanin bawełnianych o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² (z wyłączeniem gazy, drelchów i kolorowo tkanych) oraz pojazdów do transportu publicznego.

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.