

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 2024 r.

Główny Urząd Statystyczny

Warszawa 2024

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 Tumiłowicz

e-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 | 14 |
| Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX) | |
| Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 2024 r. | |
| Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2023 r. i 2024 r. | |
| Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w marcu 2024 r. | |
| Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2023 r. i 2024 r. | |
| Wykaz nazw grupowań prezentowanych w publikacji w powiązaniu z symbolami PRODPOL | |

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 wynosi 50 lub więcej 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 marcu 2024 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, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

W tabelicy 3 zamieszczono dane o produkcji sprzedanej wybranych wyrobów producentów w marcu 2024 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, obejmująca miesiące roku bieżącego i ubiegłego.

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

W tabelicach 2 i 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.

Na końcu publikacji został dodany wykaz nazw grupowań prezentowanych w publikacji w powiązaniu z symbolami PRODPOL.

Synteza

W marcu 2024 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 2024 r.

W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 460 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 308 wyrobów i grup asortymentowych. W marcu 2024 r. produkcja wytworzona dla 154 pozycji, a dla produkcji sprzedanej dla 96 pozycji, była wyższa niż w marcu 2023 r. Niższą niż przed rokiem produkcję odnotowano dla danych o produkcji wytworzonej 269 pozycji, a dla danych o produkcji sprzedanej – dla 204 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji złożonych przetworów spożywczych homogenizowanych, dla niemowląt lub do celów dietetycznych; artykułów pościelowych wypchanych pierzem lub puchem, blezerów; pulowerów, swetrów rozpinanych, kamizelek i podobnych wyrobów dzianych; drzwi oraz okien z tworzyw sztucznych oraz drzwi i okien aluminiowych od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

PRODUKCJA WYTWORZONA

W okresie styczeń-marzec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, nastąpił spadek produkcji wytworzonej dla 262 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano spadek produkcji m.in.: olejów ropy naftowej (o 8,5%), węgla brunatnego (o 7,1%), węgla kamiennego (o 4,5%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: konserw drobiowych (o 47,8%), preparatów typu musli bazujących na nieprażonych płatkach zbożowych (o 35,8%), jadalnego, rafinowanego oleju słonecznikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 34,1%), octu (o 25,9%), chleba chrupkiego (o 21,3%), wódki (o 4,3%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja m.in.: kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 47,0%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 36,3%), sukienek i spódnic damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 35,6%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 34,0%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 29,7%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 27,4%), wyrobów pończosznicy (o 26,2%), obuwia z wierzchami ze skóry (o 25,6%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 38,4%), klein (o 30,3%), papieru na warstwę pofalowaną (o 22,2%), tarcicy liściastej (o 21,0%). W działach *Koks, brykiety* oraz *Produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 41,1%), wodorotlenku sodu stałego (o 40,3%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 32,8%), olejów opatowych lekkich (o 31,4%), destylatu rolniczego (o 30,9%), mydła w kostkach lub ukształtowanych kawałkach (o 27,2%), olejów silnikowych (o 20,9%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 14,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* nastąpił spadek produkcji m.in.: tkanin gumowanych, z wyłączeniem tkanin kordowych na opony (o 49,9%), opon do ciągników (o 31,4%), opon do maszyn i urządzeń rolniczych (o 27,1%), naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 19,7%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 18,0%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 15,8%), opon do samochodów osobowych (o 15,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 60,6%), dachówek ceramicznych

(o 54,6%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 16,9%), elementów ściennych silikatowych (o 14,8%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 14,5%), butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 14,1%), klinkieru (o 12,1%). W dziale *Metale* zanotowano spadek produkcji m.in.: stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 37,6%), mosiądzu (o 29,6%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 24,8%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 23,6%), rur bez szwu (o 13,4%), blach i taśm z miedzi (o 13,2%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 12,8%), brązu (o 12,6%), prętów i płaskowników stalowych (o 12,5%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 38,6%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 27,4%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 24,1%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników wykładanych lub izolowanych termicznie do cieczy o pojemności > 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 24,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 63,1%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 49,6%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 45,7%), gazomierzy (o 41,6%), płyt elektrycznych do wbudowania (o 39,5%), zewnętrznych anten odbiorczych radiowych i telewizyjnych, z wyłączeniem satelitarnych (o 37,8%), liczników energii elektrycznej (o 37,2%), satelitarnych anten zewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 31,8%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 29,7%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił spadek produkcji m.in.: ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 59,6%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 56,3%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 49,0%), pługów (o 46,2%), spulchniarek i kultywatorów (o 43,7%), siewników polowych (o 40,5%), betoniarek (o 34,8%), centrów obróbkowych, obrabiarek zespołowych i wielostanowiskowych do metalu (o 31,8%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 50,0%), pełnomorskich łodzi wycieczkowych i sportowych (o 33,0%), rowerów turystycznych i miejskich (o 22,8%), pojazdów do transportu publicznego (o 17,1%), kontenerów (o 14,4%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 18,5%), mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 15,7%), mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 13,6%).

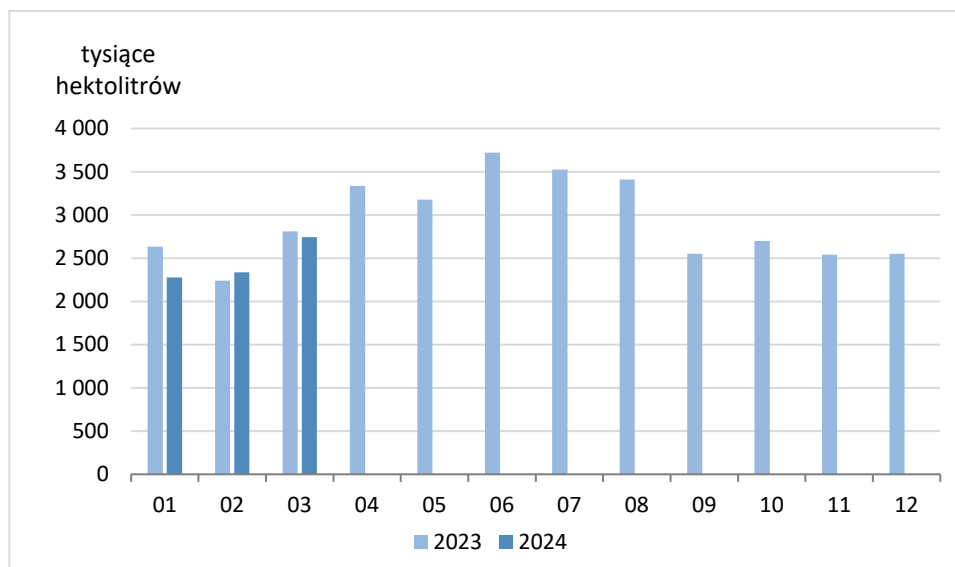
W okresie styczeń-marzec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, nastąpił wzrost produkcji wytworzonej dla 183 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne nastąpił wzrost produkcji gazu ziemnego (o 5,5%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji m.in.: kasz i grysików gryczanych (o 61,4%), owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 58,1%), rafinowanego, jadalnego oleju rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami, konfekcjonowanego (o 31,5%), kasz i grysików jęczmiennych (o 25,2%), warzyw mrożonych (o 22,8%), ryb morskich mrożonych (o 22,7%), wód mineralnych i wód gazowanych, niesłodzonych i niearomatyzowanych (o 11,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zwiększyła się produkcja m.in.: skór bydlęcych wyprawionych (o 29,7%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podeszwami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 25,8%), marynarek i wdzianek męskich oraz chłopiących, innych niż z dzianin (o 25,3%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zanotowano wzrost produkcji m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 36,2%), pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 30,9%), papieru siarczanowego na warstwę pokryciową tektury falistej (o 13,4%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 12,3%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: kwasu octowego (o 24,4%), nawozów potasowych (o 23,2%), farb i pokostów na bazie poliestrów, rozpuszczalnikowych, zawierających

więcej niż 50% rozpuszczalnika (o 21,0%), benzyny silnikowej (o 17,2%), środków do czyszczenia zębów (o 15,6%), polipropylenu (o 14,8%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 28,9%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 19,5%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 18,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja m.in.: ceramicznych pustaków ściennych (o 78,5%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 25,4%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, licowanych lub wzmocnionych jedynie papierem (o 12,4%). W dziale *Metale* nastąpił wzrost produkcji m.in.: drutu z aluminium (o 38,0%), szyn stalowych (o 24,3%). W dziale *Wyroby metalowe* zwiększyła się produkcja m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników z aluminium na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów (o 61,7%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 25,2%), narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 11,4%), drzwi stalowych (o 11,1%). W dziale *Urządzenia elektryczne* wzrosła produkcja m.in.: kabli światłowodowych (o 338,8%), silników elektrycznych i prądnic, z wyłączeniem silników trakcyjnych (o 36,9%), odkurzaczy (o 30,1%), automatycznych suszarek do prania (o 25,5%), młynków, mikserów i sokowirówek (o 23,6%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił wzrost produkcji m.in.: sprężarek do urządzeń chłodniczych (o 28,2%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 27,6%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 24,3%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił wzrost produkcji m.in.: pojazdów samochodowych do transportu towarów z silnikiem o zapłonie samoczynnym (o 31,8%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 30,4%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 17,5%), rowerów (o 14,1%), samochodów osobowych (o 10,3%).

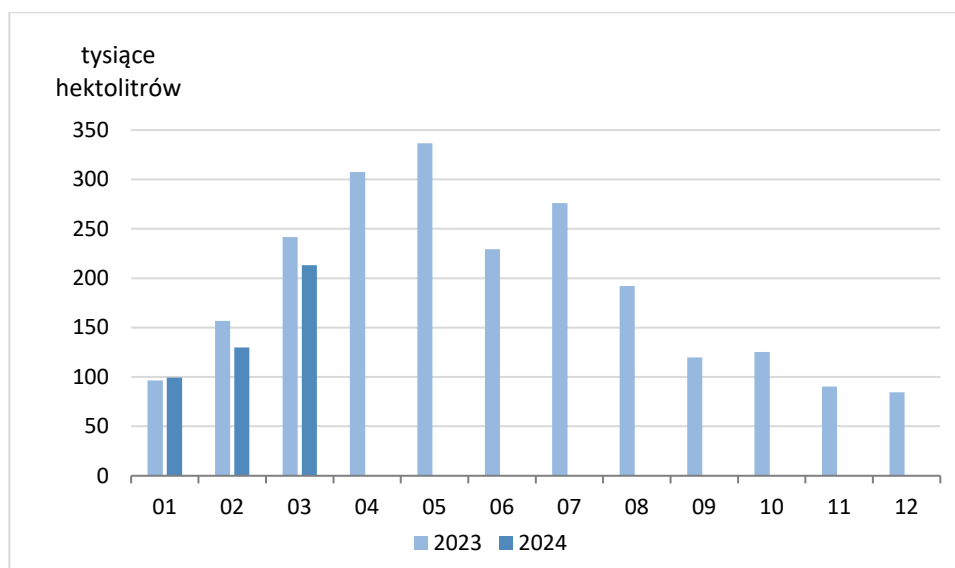
Na niezmiennym poziomie pozostała produkcja wytworzona winogron suszonych oraz apartów do wentylacji mechanicznej nieinwazyjnej.

Od stycznia do marca zanotowano typowy dla tego okresu wzrost produkcji piwa ze słodu oraz piwa bezalkoholowego. Jednak w porównaniu z rokiem poprzednim produkcja piwa ze słodu i piwa bezalkoholowego w pierwszym kwartale 2024 r. była niższa odpowiednio o 4,3% oraz 10,6%.

Wykres 1. Produkcja wytworzona piwa ze srodu (o mocy objętościowej alkoholu powyżej 0,5%)



Wykres 2. Produkcja wytworzona piwa bezalkoholowego



PRODUKCJA SPRZEDANA

W okresie styczeń-marzec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, nastąpił spadek produkcji sprzedanej dla 157 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne obniżyła się produkcja węgla kamiennego (o 14,1%). W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* obniżyła się produkcja m.in.: konserw drobiowych (o 44,6%), musów owocowych, warzywnych i owocowo-warzywnych niehomogenizowanych (o 37,0%), gotowych posiłków i dań na bazie warzyw (o 17,6%), octu (o 17,5%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 16,8%), soku jabłkowego (o 13,6%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 13,4%), chleba chrupkiego (o 13,4%), wódki (o 11,7%). W dziale *Odzież* nastąpił spadek produkcji m.in.: płaszczy i podobnych artykułów

damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 43,7%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 40,3%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 31,9%), wyrobów pończoszniczych (o 20,1%), sukienek i spódnic damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 18,1%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* zmniejszyła się produkcja m.in.: oklein (o 54,9%), pod pasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 38,2%), papieru na warstwę pofalowaną (o 19,1%), tarcicy liściastej (o 17,4%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* obniżyła się produkcja m.in.: spirytusu (alkoholu etylowego) rektyfikowanego (o 56,5%), farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, rozpuszczalnikowych, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 40,3%), destylatu rolniczego (o 40,2%), olejów silnikowych (o 32,3%), farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 30,0%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 20,1%), włókien chemicznych (o 18,1%), koksu (o 12,2%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: naczyń stołowych i kuchennych z tworzyw sztucznych (o 28,9%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 13,9%), opon ogółem (o 13,5%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: spoiw gipsowych (o 25,0%), szyb zespolonych jednokomorowych (o 17,1%), wyrobów sanitarnych ceramicznych (o 15,2%), dachówek ceramicznych (o 14,8%), szkła typu "float" i szkła o powierzchni szlifowanej (o 13,4%), wapna (o 11,1%). W dziale *Metale* zmniejszyła się produkcja m.in.: stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 23,3%), sztab i prętów ze stali walcowanych na gorąco (o 21,9%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 20,8%), płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 15,3%), prętów i płaskowników stalowych (o 14,4%), rur stalowych (o 13,4%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił spadek produkcji m.in.: pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 42,1%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 27,8%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 27,4%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników wykładanych lub izolowanych termicznie do cieczy o pojemności > 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 24,3%), opakowań konserwowych z blachy cynowanej do żywności (o 16,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zmniejszyła się produkcja m.in.: przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000V, wyposażonych w złączki (o 63,9%), transformatorów z chłodzeniem powietrznym (o 46,4%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 41,5%), kabli światłowodowych (o 36,4%), liczników energii elektrycznej (o 30,8%), gazomierzy (o 30,3%), domowych kuchni gazowych z piekarnikiem (o 28,7%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 20,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano spadek produkcji m.in.: ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 53,5%), pługów (o 50,6%), pras zbierających do słomy lub paszy (o 50,6%), maszyn i urządzeń do robót budowlanych, drogowych i melioracyjnych (o 47,1%), siewników polowych (o 44,1%), spulchniarek i kultywatorów (o 43,6%), gaśnic (o 25,3%), kas rejestrujących (o 18,9%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* obniżyła się produkcja m.in.: wagonów kolejowych towarowych (o 49,9%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 34,9%), rowerów turystycznych i miejskich (o 28,9%), kontenerów (o 13,1%), pojazdów do transportu publicznego (o 11,6%). W dziale *Meble* obniżyła się produkcja m.in.: mebli do siedzenia przekształcalnych w miejsca do spania (o 11,1%).

W okresie styczeń-marzec 2024 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, nastąpił wzrost produkcji wytworzonej dla 143 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* zanotowano wzrost produkcji m.in.: owoców suszonych (z wyłączeniem winogron); mieszanek orzechów suszonych lub owoców suszonych (o 65,8%), dżemów, marmolad, galaretek owocowych, przecierów i past owocowych lub orzechowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 29,7%), kasz i grysików gryczanych (o 24,3%), rafinowanego, jadalnego oleju

rzepakowego i rzepikowego wraz z frakcjami, niekonfekcjonowanego (o 20,0%), kawy palonej, niepozabawionej kofeiny (o 18,3%), gotowych posiłków i dań na bazie ryb, skorupiaków i mięczaków (o 17,7%), kaszy jaglanej (o 17,5%), wina owocowego (o 11,5%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: skór bydlęcych wyprawionych (o 72,0%), obuwia, w tym nieprzemakalnego, z metalowym noskiem ochronnym, z podszwami zewnętrznymi i z cholewkami, z gumy lub z tworzyw sztucznych (o 30,4%), marynarek i wdzianek męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 22,8%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 16,7%). W działach *Drewno i wyroby z drewna oraz Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja m.in.: pozostałego papieru i tektury do celów graficznych (o 39,2%), połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 22,1%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 14,0%), papieru i tektury (o 12,1%), materiałów podłogowych z drewna (o 11,0%), tektury falistej (o 10,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej oraz Produkty chemiczne* wzrosła produkcja m.in.: nawozów potasowych (o 67,8%), nawozów azotowych (o 38,4%), asfaltów (o 31,3%), nawozów fosforowych (o 19,4%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 14,8%), kosmetyków do pielęgnacji włosów (o 14,6%), farb, lakierów i podobnych środków pokrywających (o 13,4%), detergentów i preparatów do prania (o 13,0%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 27,1%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 24,9%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zwiększyła się produkcja m.in.: ceramicznych pustaków ściennych (o 48,0%), papy (o 39,3%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 22,4%), cegły silikatowej (o 18,5%). W dziale *Metale* zanotowano wzrost produkcji m.in.: stalowych blach walcowanych na zimno o szerokości 600 mm lub większej (o 10,3%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności > 300 litrów, z żeliwa lub stali (o 22,9%). W dziale *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: automatycznych suszarek do prania (o 27,2%). W dziale *Maszyny i urządzenia* nastąpił wzrost produkcji m.in.: witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 25,5%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 12,4%), sprzężarek wyporowych tłokowych (o 12,0%). W działach *Pojazdy samochodowe oraz Pozostały sprzęt transportowy* nastąpił wzrost produkcji m.in.: rowerów (o 18,8%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 17,6%), samochodów osobowych (o 14,2%).

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_mc2024.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 powierzonego 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.