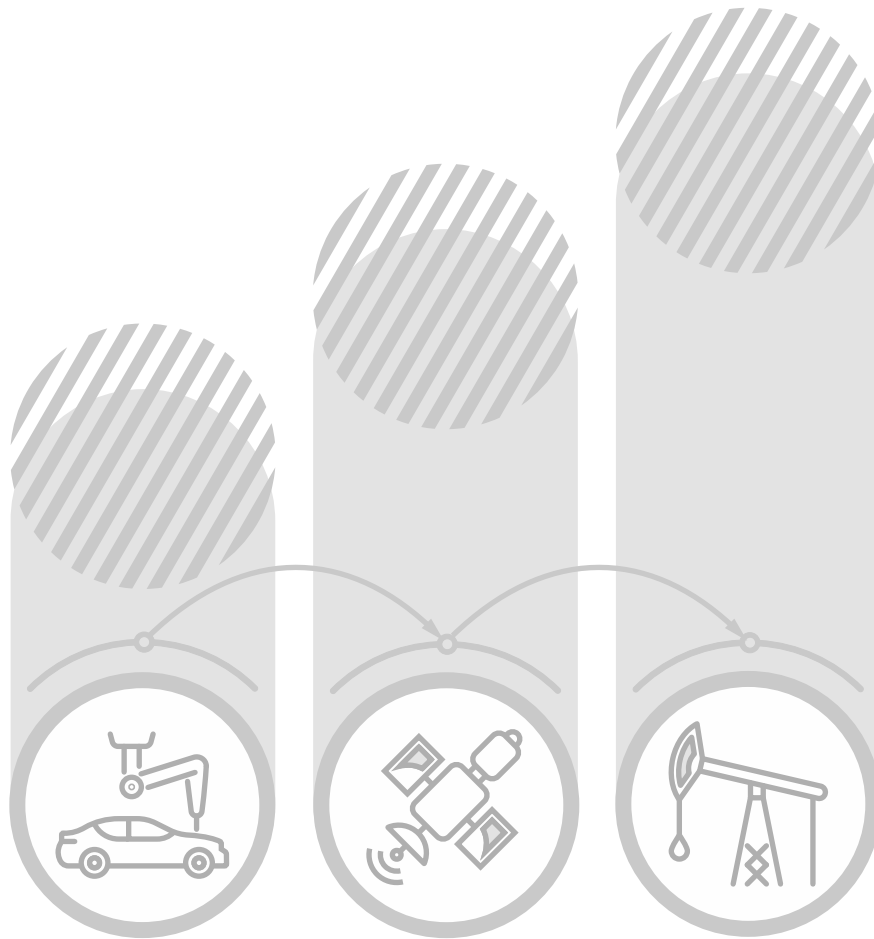




Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2025 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2025 r.

Główny Urząd Statystyczny

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

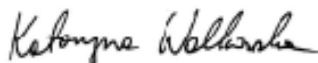
Niniejsza publikacja zawiera dane o produkcji ważniejszych wyrobów lub grup asortymentowych reprezentujących poszczególne działy Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) dla sekcji B „Produkty górnictwa i wydobywania” oraz sekcji C „Produkty przetwórstwa przemysłowego” pozyskiwane w ramach 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.

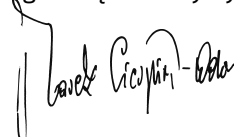
Korzystając z okazji składamy podziękowania wszystkim Sprawozdawcom uczestniczącym w miesięcznym badaniu o produkcji wyrobów przemysłowych, realizowanym na sprawozdaniu P-02 „Meldunek o produkcji i zapasach wyrobów przemysłowych”, dzięki którym możliwe było opracowanie tej publikacji.

Dyrektor
Departamentu Przedsiębiorstw



Katarzyna Walkowska

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego



dr hab. Marek Cierpiat-Wolan

Spis treści

Przedmowa.....	3
Objaśnienia znaków umownych	5
Ważniejsze skróty	6
Wstęp	7
Synteza	8
Uwagi metodologiczne	13
Spis tablic (tablice dostępne jako pliki do pobrania w formacie XLSX)	
Tablica 1. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2025 r.	
Tablica 2. Produkcja wytworzona ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2024 r. i 2025 r.	
Tablica 3. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów przemysłowych w czerwcu 2025 r.	
Tablica 4. Produkcja sprzedana ważniejszych wyrobów w poszczególnych miesiącach 2024 r. i 2025 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 czerwcu 2025 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 czerwcu 2025 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 oznaczone są 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 czerwcu 2025 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 2025 r. W publikacji prezentowane są dane o produkcji wytworzonej dla 477 wyrobów i grup asortymentowych oraz dane o produkcji sprzedanej dla 321 wyrobów i grup asortymentowych. W czerwcu 2025 r. produkcja wytworzona dla 189 pozycji, a produkcja sprzedana dla 125 pozycji, była wyższa niż w czerwcu 2024 r. Niższą niż przed rokiem produkcję odnotowano dla danych o produkcji wytworzonej 286 pozycji, a dla danych o produkcji sprzedanej – dla 196 pozycji. Uzyskanie danych o produkcji pomp odśrodkowych do cieczy z wyłączeniem stosowanych w układach hydraulicznych, pomp do paliwa, chłodziwa, smarów i betonu od części podmiotów gospodarczych nie było możliwe, z tego względu niepełne dane o produkcji tych wyrobów nie są publikowane.

PRODUKCJA WYTWORZONA

W okresie od stycznia do czerwca 2025 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nastąpił spadek produkcji wytworzonej 243 wyrobów. W działach obejmujących surowce energetyczne zanotowano spadek produkcji m.in.: węgla kamiennego (o 5,4%), węgla brunatnego (o 3,7%). W dziale *Artykuły spożywcze* zmniejszyła się produkcja m.in.: marynat warzywnych (o 37,4%), konserw wieprzowych (o 26,0%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 19,7%), musów owocowych, warzywnych i owocowo-warzywnych niehomogenizowanych (o 16,7%), kasz i mączek z pszenicy (o 16,7%). W działach *Odzież oraz Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zmniejszyła się produkcja m.in.: spodni, ogrodniczek i szortów męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 67,5%), bluzek i koszul damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 59,7%), koszul męskich oraz chłopięcych, innych niż z dzianin (o 38,3%), płaszczy i podobnych artykułów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 34,9%), obuwia z wierzchami z tkanin (o 33,3%), spodni, ogrodniczek i szortów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 31,3%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* zmniejszyła się produkcja m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 27,1%), oklein (o 19,3%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 10,9%). W dziale *Produkty chemiczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 60,9%), polichloru winylu niez mieszanego z innymi substancjami (o 36,6%), wodorotlenku sodu stałego (o 21,2%), włókna chemicznego (o 20,4%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 18,1%), nawozów azotowych (o 16,9%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* obniżyła się produkcja m.in.: opon do ciągników (o 39,6%), opon do pojazdów ciężarowych i autobusów (o 7,2%), przewodów, rur i węży z gumy innej niż ebonit (o 6,6%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* obniżyła się produkcja m.in.: butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 10,9%), kieliszków i szklanek ze szkła nabieranego mechanicznie (o 8,7%), wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej (o 8,1%). W dziale *Metale* nastąpił spadek produkcji m.in.: rur bez szwu (o 52,3%), kształtowników otwartych, nieobrobionych więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, z pozostałej stali stopowej (o 26,1%), drutu z aluminium (o 19,1%), szyn stalowych (o 15,3%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 49,0%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników z aluminium na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności > 300 litrów (o 13,3%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 11,9%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne oraz Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: liczników energii elektrycznej (o 39,4%), anten wewnętrznych do odbioru radiowego i telewizyjnego (o 38,6%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1000 V, wyposażonych w wtyczki (o 35,6%),

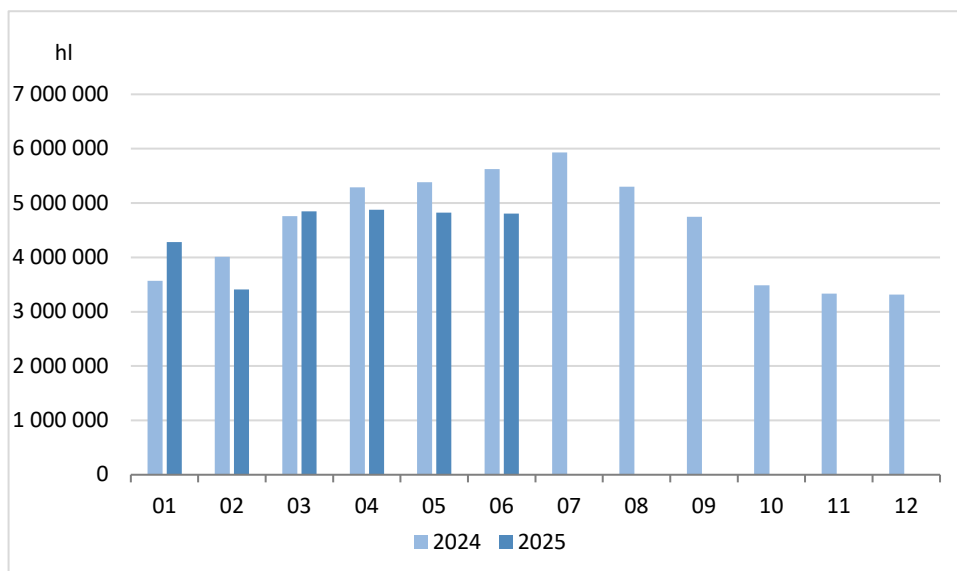
gazomierzy (o 24,4%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 21,2%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 17,9%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: pomp próżniowych (o 53,0%), tokarek do metalu (o 47,6%), skrawających obrabiarek do metali (o 28,1%), turbosprężarek jednostopniowych (o 18,0%), łożysk tocznych (o 16,3%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* obniżyła się produkcja m.in.: samochodów osobowych (o 66,4%), pełnomorskich łodzi wypoczynkowych i sportowych (o 35,9%), rowerów turystycznych i miejskich (o 16,1%), samochodów ciężarowych i ciągników drogowych (o 11,8%). W dziale *Meble* zanotowano spadek produkcji m.in.: mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 7,1%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 5,0%).

W okresie od stycznia do czerwca 2025 w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nastąpił wzrost produkcji 231 wyrobów. W dziale *Artykuły spożywcze* nastąpił wzrost produkcji m.in. maślanek w proszku, granulkach lub w innej stałej postaci, o zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5% masy (o 39,6%), kawy palonej, niepozabawionej kofeiny (o 31,9%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 25,4%), dżemów, marmolad, galaretek, przecierów i past z owoców cytrusowych, otrzymanych w wyniku obróbki cieplnej (o 23,1%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 20,2%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: skór bydlęcych z licem na obuwiu (o 65,2%), rajstop i trykotów (o 26,9%), kostiumów i kompletów damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 19,5%), obuwia nieprzemakalnego, z podeszwami i wierzchami z gumy lub tworzyw sztucznych, z wyłączeniem obuwia z metalowym noskiem ochronnym (o 14,6%). W dziale *Papier i wyroby z papieru* zwiększyła się produkcja m.in.: podpasiek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 17,4%), worków i toreb z papieru (o 16,0%), papieru na warstwę pofalowaną (o 12,3%). W działach *Produkty chemiczne* nastąpił wzrost produkcji m.in.: klejów (o 64,0%), polipropylenu (o 32,1%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 23,5%), nawozów potasowych (o 23,3%), płynów i żeli odkażających (o 17,5%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zwiększyła się produkcja m.in.: tkanin gumowanych, z wyłączeniem tkanin kordowych na opony (o 50,4%), wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 13,1%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 12,2%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* wzrosła produkcja m.in.: ceramicznych gąsiorów dachowych (o 87,4%), ceramicznych pustaków stropowych (o 51,3%), dachówek ceramicznych (o 37,7%), elementów ściennych silikatowych (o 22,5%), ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 16,2%), filców, materacy i płyt z włókna szklanego (o 12,0%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 46,5%), blach cienkich i taśm ze stali niestopowej pokrywanych cynkiem (o 10,4%). W dziale *Wyroby metalowe* zanotowano wzrost produkcji m.in.: żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 17,9%), okien aluminiowych i ich futryn (o 14,2%), zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 10,8%), pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 10,4%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* wzrosła produkcja m.in.: aparatów telefonicznych, z wyłączeniem komórkowych (o 51,4%), kabli światłowodowych (o 45,3%), komputerów (o 20,4%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych z nieciekłym elektrolitem do uruchamiania silników tłokowych w pojazdach samochodowych (o 15,2%), wodomierzy (o 13,0%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji m.in.: pługów (o 52,9%), siewników polowych (o 50,2%), kas rejestrujących (o 38,3%), spulchniarek i kultywatorów (o 29,4%), gaśnic (o 15,7%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 15,6%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 14,0%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zanotowano wzrost produkcji m.in.: pojazdów do transportu publicznego (o 71,6%), wagonów kolejowych towarowych (o 18,8%), ciągników drogowych do ciągnięcia naczep (o 13,8%),

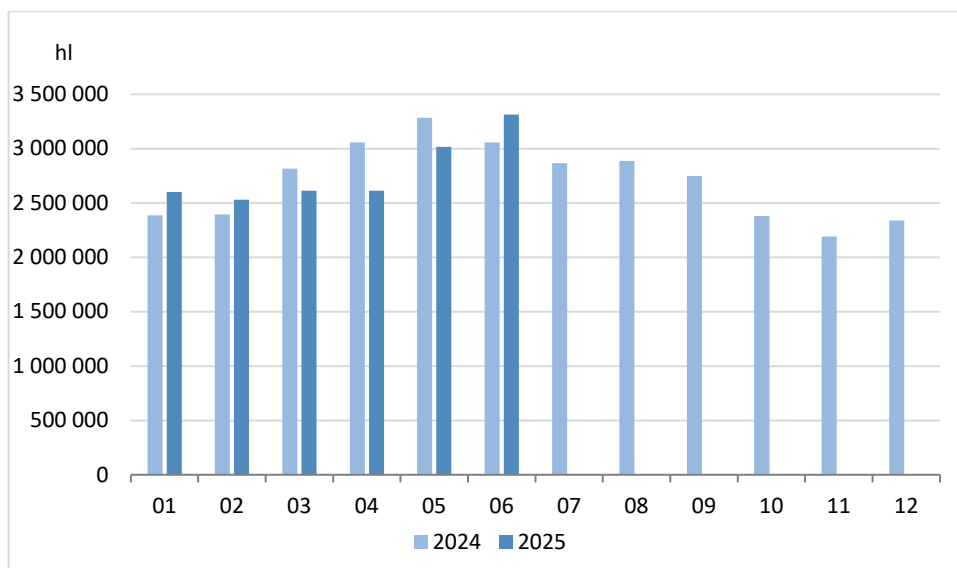
kontenerów (o 10,1%). W dziale *Meble* nastąpił wzrost produkcji m.in. mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 9,3%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 7,7%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja soli warzonej nienadającej się do spożycia, serwatki, automatycznych suszarek do prania oraz pras zbierających do słomy lub paszy.

Wykres 1. Produkcja wytworzona wód mineralnych i wód gazowanych, nieśłodzonych i niearomatyzowanych



Wykres 2. Produkcja wytworzona wód z dodatkiem cukru i innych substancji słodzących lub aromatyzujących, włączając wody mineralne i gazowane



PRODUKCJA SPRZEDANA

W okresie styczeń-marzec 2025 r. w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, nastąpił wzrost produkcji sprzedanej 177 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* wzrosła produkcja m.in.: piwa bezalkoholowego (o 19,2%), czekolady (o 17,9%), filetów z ryb morskich, mrożonych (o 15,1%), orzechów (innych niż orzeszki ziemne) i pozostałych nasion i ich mieszanek, przetworzonych lub zakonserwowanych (o 12,6%), kefiru, zsiadłego mleka i śmietany (o 12,1%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* nastąpił wzrost produkcji m.in.: skór bydlęcych wyprawionych (o 93,5%), płaszczy i podobnych wyrobów męskich lub chłopięcych, z dzianin metrażowych (o 34,4%), rajstop i trykotów (o 10,4%), sukienek i spódnic damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 4,8%). W działach *Drewno i wyroby z drewna* oraz *Papier i wyroby z papieru* nastąpił wzrost produkcji m.in.: oklein (o 19,5%), worków i toreb z papieru (o 17,9%), podpasek higienicznych, tamponów i podobnych artykułów z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej (o 16,0%), papieru na warstwę pofalowaną (o 10,1%), papieru z makulatury na pokrycie tektury falistej (o 5,8%), tarcicy iglastej (o 5,5%). W dziale *Produkty chemiczne* wzrosła produkcja m.in. klejów (o 36,5%), pestycydów i środków agrochemicznych stosowanych w rolnictwie i leśnictwie (o 33,5%), nawozów fosforowych (o 27,0%), nawozów potasowych (o 16,0%), kosmetyków do pielęgnacji włosów (o 10,7%). W dziale *Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: wykładzin podłogowych, ściennych, sufitowych z tworzyw sztucznych (o 15,6%), rur, przewodów i węży z polimerów etylenu (o 9,7%), niewzmocnionych arkuszy, folii i taśm z niekomórkowych polimerów etylenu, o grubości nieprzekraczającej 0,125 mm (o 9,3%), rur, przewodów i węży z polimerów chlorku winylu (o 8,8%), płyt, arkuszy, folii, taśm z komórkowych polimerów styrenu (o 7,8%), rur, przewodów i węży z polimerów propylenu (o 5,3%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano wzrost produkcji m.in.: ceramicznych płytek i płyt chodnikowych (o 27,6%), dachówek ceramicznych (o 21,5%), ceramicznych pustaków stropowych (o 10,2%), szyb zespolonych wielokomorowych (o 10,1%), cegły silikatowej (o 9,5%), ceramicznych gąsiorów dachowych (o 9,2%), płyt, arkuszy i podobnych wyrobów z gipsu, licowanych lub wzmocnionych jedynie papierem (o 7,8%). W dziale *Metale* wzrosła produkcja m.in.: płaskowników, prętów i kształtowników z miedzi i jej stopów (o 20,2%), stalowych wyrobów walcowanych na gorąco (o 5,6%), rur stalowych (o 4,4%), ołowiu rafinowanego, nieobrobionego plastycznie (o 3,5%), płaskowników, prętów i kształtowników z aluminium (o 3,4%). W dziale *Wyroby metalowe* nastąpił wzrost produkcji m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do cieczy, o pojemności > 300 l, z żeliwa lub stali (o 20,1%), żelaznych zbiorników i podobnych pojemników do ciał stałych, o pojemności > 300 litrów (o 19,4%), pojemników do gazu sprężonego lub skroplonego z żeliwa lub stali (o 14,7%), narzędzi ręcznych w rodzaju stosowanych w rolnictwie, ogrodnictwie lub leśnictwie (o 7,7%), okien aluminiowych (o 7,1%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano wzrost produkcji m.in.: wodomierzy (o 9,4%), akumulatorów kwasowo-ołowiowych (o 6,4%), przewodów elektrycznych do napięć nieprzekraczających 1 000 V, niewyposażonych w złączki (o 6,2%), zmywarek do naczyń (o 6,0%), drutów i przewodów izolowanych (o 3,5%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zanotowano wzrost produkcji m.in.: pługów (o 57,9%), siewników polowych (o 47,1%), spulchniarek i kultywatorów (o 28,4%), baterii łazienkowych i kuchennych (o 17,6%), witryn i lad chłodniczych i mroźniczych (o 15,4%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* wzrosła produkcja m.in.: pojazdów do transportu publicznego (o 73,3%), wagonów kolejowych towarowych (o 18,8%), kontenerów (o 6,7%). W dziale *Meble* zanotowano wzrost produkcji m.in.: mebli drewnianych, stosowanych w sypialni (o 14,3%), mebli drewnianych, stosowanych w kuchni (o 8,7%).

W okresie od stycznia do czerwca w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku zanotowano spadek produkcji 142 wyrobów. W działach *Artykuły spożywcze* oraz *Napoje* nastąpił spadek produkcji m.in.: marynat warzywnych (o 35,5%), cydru (o 23,6%), konserw wieprzowych (o 23,5%), mleka i śmietany w postaci stałej (o 23,2%), sucharków, tostów z chleba i podobnych wyrobów tostowych (o 19,3%), tuszek drobiowych (o 15,7%), serwatki (o 14,6%). W działach *Odzież* oraz *Skóry i wyroby ze skór wyprawionych* zanotowano spadek produkcji m.in.: bluzek i koszul

damskich oraz dziewczęcych, innych niż z dzianin (o 41,5%), płaszczy i podobnych artykułów damskich lub dziewczęcych, z dzianin metrażowych (o 31,9%), obuwia (o 31,7%), garniturów i kompletów męskich lub chłopięcych, innych niż z dzianin (o 23,4%), wyrobów pończosznicy (o 21,3%). W dziale *Drewno i wyroby z drewna* obniżyła się produkcja m.in.: połączonych płyt z drewna na podłogi mozaikowe (o 29,7%), palet płaskich i nadstawek do nich, z drewna (o 12,4%), płyt pilśniowych z drewna lub materiałów drewnopochodnych (o 5,1%). W działach *Koks, brykiety oraz produkty rafinacji ropy naftowej* oraz *Produkty chemiczne* nastąpił spadek produkcji m.in.: farb i pokostów rozpuszczalnikowych, innych niż kolodia, zawierających ponad 50% rozpuszczalnika (o 61,6%), wodorotlenku sodu w roztworze wodnym (o 19,6%), asfaltów (o 12,9%), wód toaletowych (o 9,8%), koksu (o 6,6%), olejów silnikowych (o 4,4%). W dziale *Wyroby z mineralnych surowców niemetalicznych* zanotowano spadek produkcji m.in.: butelek ze szkła barwionego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 14,8%), zastawy stołowej i naczyń kuchennych z porcelany (o 12,9%), butelek ze szkła bezbarwnego o pojemności nominalnej mniejszej niż 2,5 litra do napojów i artykułów spożywczych (o 11,3%). W dziale *Metale* obniżyła się produkcja m.in.: kształtowników otwartych, nieobrobionych więcej niż walcowane na gorąco, ciągnięte na gorąco lub wyciskane, z pozostałej stali stopowej (o 15,6%), stalowych wyrobów płaskich walcowanych na zimno o szerokości poniżej 600 mm (o 12,4%). W dziale *Wyroby metalowe* zmniejszyła się produkcja m.in.: zbiorników, cystern i podobnych pojemników do gazów o pojemności przekraczającej 300 l, z żeliwa lub stali (o 49,4%), pił ręcznych, brzeszczotów do pił wszelkiego rodzaju (o 15,0%). W działach *Komputery, wyroby elektroniczne i optyczne* oraz *Urządzenia elektryczne* zanotowano spadek produkcji m.in.: liczników energii elektrycznej (o 38,7%), silników wielofazowych, z wyłączeniem trakcyjnych (o 31,0%), gazomierzy (o 21,3%), chłodziarek i zamrażarek, łącznie z chłodziarko-zamrażarkami (o 18,7%), odkurzaczy (o 11,2%), kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi (o 10,1%). W dziale *Maszyny i urządzenia* zmniejszyła się produkcja m.in.: skrawających obrabiarek do metali (o 30,0%), sprężarek rotacyjnych wyporowych (o 18,4%), ładowaczy rolniczych uniwersalnych (o 9,6%). W działach *Pojazdy samochodowe* oraz *Pozostały sprzęt transportowy* zmniejszyła się produkcja m.in.: samochodów osobowych (o 65,9%), pełnomorskich łodzi wycieczkowych i sportowych (o 26,9%), silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów (o 9,7%). W dziale *Meble* zmniejszyła się produkcja m.in. mebli do siedzenia, z drewnianą ramą (o 7,7%), mebli drewnianych, stosowanych w pokoju stołowym lub salonie (o 2,3%).

W porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku nie zmieniła się produkcja sklejk, płyt fornirowanych i podobnego drewna warstwowego, z drewna drzew iglastych oraz drzwi, okien i ościeżnic z tworzyw sztucznych.

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 [Nomenklatura PRODPOL do badań miesięcznych w 2025 r.](#)

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.