



Gospodarka materiałowa w 2023 r.

Materials management in 2023



Gospodarka materiałowa w 2023 r.

Materials management in 2023

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland
Urząd Statystyczny w Rzeszowie Statistical Office in Rzeszów

Warszawa, Rzeszów 2024

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Ośrodek Statystyki Energii i Rynku Materiałowego
Statistical Office in Rzeszów, Centre for Energy and Material Market Statistics

Pod kierunkiem

Supervised by

Marka Cierpień-Wolana

Zespół autorski

Editorial team

Katarzyna Kapica, Dorota Dudzińska-Dracz, Elżbieta Gołojuch, Anna Kamyk, Paweł Kmuk, Katarzyna Kopyto, Katarzyna Machowska, Philipp Plutecki, Maria Sieczkowska, Dariusz Twaróg, Justyna Wróbel

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Daniel Koprołowicz

ISSN 1506-6886

Publikacja dostępna na stronie

Publication available on website

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source

Przedmowa

Prezentujemy Państwu kolejną edycję publikacji „Gospodarka materiałowa” wydawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny w serii „Analizy statystyczne” i opracowanej przez zespół pracowników Urzędu Statystycznego w Rzeszowie.

Celem publikacji jest przedstawienie podstawowych informacji o bilansach wybranych surowców i materiałów. Dodatkowo publikacja zawiera informacje o zużyciu i zapasach materiałów dla całego kraju, wyróżnionych sekcji i działów w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności, sektorów własności oraz w układzie wojewódzkim. W publikacji zawarto również informacje dotyczące wykorzystania odpadów nadających się do recyklingu, zarówno w jednostkach handlowych, jak i produkcyjnych.

Publikacja składa się z części analitycznej oraz uwag metodologicznych, zawierających opis zakresu publikacji oraz definicje i objaśnienia podstawowych pojęć. Integralną częścią niniejszego opracowania są szczegółowe zestawienia tabelaryczne w pliku xlsx udostępnione na stronie internetowej: <http://stat.gov.pl/publikacje/>, stanowiące załącznik do publikacji.

Mamy nadzieję, że opracowanie okaże się użytecznym źródłem wiedzy na temat rynku materiałów, a publikacja będzie przydatna dla szerokiego grona odbiorców, zarówno instytucji i organizacji, jak i wszystkich zainteresowanych tą problematyką.

Oddając do Państwa rąk niniejszą publikację, uprzejmie prosimy o ewentualne uwagi i sugestie dotyczące tematyki wydawnictwa, które będą cenną wskazówką przy pracach nad kolejnymi edycjami opracowań.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Rzeszowie



Marek Cierpiat-Wolan

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego



Dominik Rozkrut

Warszawa, Rzeszów, listopad 2024 r.

Preface

We would like to present to you the next edition of the publication „Materials management”, published annually by the Statistics Poland in the series „Statistical analyses” and elaborated by the team of employees of Statistical Office in Rzeszów.

The aim of this publication is to present basic data on the balances of selected raw materials and materials. Additionally, the publication contains information on consumption and stocks of selected materials on a national basis, by selected NACE Rev.2 sections and divisions, ownership sectors and voivodship. The publication also includes information on the use of wastes suitable for recycling in both trade and production units.

The publication is comprised of an analytical part and methodological notes, containing the description of the publication’s scope as well as definitions and explanations of basic terms. An integral part of the study are detailed tabular statements in the xlsx file disseminated at the website (<http://stat.gov.pl/en/publications/>), constituting an annex to this publication.

We hope that the publication will prove to be a useful source of knowledge on material management, and will be useful to a wide range of recipients, both institutions and organisations operating as well as all those interested in this issue.

While handing over this publication to you, we kindly ask for your comments and suggestions concerning the subject matter of the publication, which will be a valuable asset while working on the next editions of the studies.

Director
of Statistical Office in Rzeszów



Marek Cierpiat-Wolan

President
Statistics Poland



Dominik Rozkrut

Warsaw, Rzeszów, November 2024

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
Preface	4
Spis tablic	6
List of tables	6
Spis wykresów	6
List of charts	6
Objaśnienia znaków umownych	9
Symbols	9
Skróty	9
Abbreviations	9
Synteza	10
Executive summary	11
Rozdział 1. Zużycie materiałów	12
Chapter 1. Consumption of materials	12
1.1. Zużycie krajowe materiałów.	12
1.1. Domestic consumption of materials	12
1.2. Kierunki zużycia materiałów	16
1.2. Materials consumption directions	16
1.3. Zużycie materiałów według województw.	20
1.3. Consumption of materials by voivodships	20
Rozdział 2. Wykorzystanie odpadów nadających się do recyklingu	25
Chapter 2. The use of wastes suitable for recycling	25
Rozdział 3. Zapasy materiałów	36
Chapter 3. Stocks of materials.	36
Uwagi metodologiczne.	40
Methodological notes.	47

Spis tablic

List of tables

Tablica 1. Udział importu w zużyciu krajowym	16
Table 1. Share of imports in domestic consumption.....	16
Tablica 2. Wskaźnik rotacji zapasów w dniach (stan na 31 grudnia)	37
Table 2. Stock rotation indicator in days (as of 31 December)	37

Spis wykresów

List of charts

Wykres 1. Zużycie krajowe wybranych materiałów w latach 2020–2023 (2019=100)	12
Chart 1. Domestic consumption of selected materials in 2020–2023 (2019=100)	12
Wykres 2. Zmiana zużycia krajowego wybranych materiałów w 2023 r. (w porównaniu z rokiem poprzednim)	13
Chart 2. Change in the domestic consumption of selected materials in 2023 (compared to the previous year)	13
Wykres 3. Udział eksportu w produkcji wybranych materiałów w 2023 r.	14
Chart 3. Share of exports in production of selected materials in 2023	14
Wykres 4. Udział importu w zużyciu krajowym wybranych materiałów w 2023 r.....	15
Chart 4. Share of imports in domestic consumption of selected materials in 2023.....	15
Wykres 5. Zużycie wybranych wyrobów hutniczych w przetwórstwie przemysłowym według działów PKD w 2023 r.	17
Chart 5. Consumption of selected metallurgic products in manufacturing by NACE divisions in 2023 ..	17
Wykres 6. Udział zużycia wybranych wyrobów hutniczych w dziale produkcja wyrobów z metali ^Δ w przetwórstwie przemysłowym w 2023 r.	18
Chart 6. Share of consumption of selected metallurgic products in manufacture of metal products ^Δ division in manufacturing in 2023	18
Wykres 7. Struktura zużycia wybranych tworzyw sztucznych w przetwórstwie przemysłowym w 2023 r.	18
Chart 7. Structure of the consumption of selected plastics in manufacturing in 2023.....	18
Wykres 8. Zużycie wybranych tworzyw sztucznych w przetwórstwie przemysłowym według wybranych działów PKD w 2023 r.....	19
Chart 8. Consumption of selected plastics in manufacturing by selected NACE divisions in 2023 ...	19
Wykres 9. Zużycie wybranych tworzyw sztucznych według wybranych działów PKD przetwórstwa przemysłowego w 2023 r.....	19
Chart 9. Consumption of selected plastics by selected NACE divisions of manufacturing in 2023 ...	19
Wykres 10. Udział zużycia papieru i tektury w przetwórstwie przemysłowym według wybranych działów PKD w 2023 r.	20
Chart 10. Share of consumption of paper and paperboard in manufacturing by selected NACE divisions in 2023.....	20

Wykres 11.	Udział wybranych materiałów z drewna lub drewnopochodnych w zużyciu według województw w 2023 r.	21
Chart 11.	Share of selected wood or ligneous materials in consumption by voivodships in 2023	21
Wykres 12.	Udział wybranych materiałów z mineralnych surowców niemetalicznych w zużyciu według województw w 2023 r.	22
Chart 12.	Share of selected materials from non-metallic mineral raw-materials in consumption by voivodships in 2023	22
Wykres 13.	Udział wybranych materiałów chemicznych w zużyciu według województw w 2023 r.	23
Chart 13.	Share of selected chemical materials in consumption by voivodships in 2023	23
Wykres 14.	Udział wybranych metali w zużyciu według województw w 2023 r.	24
Chart 14.	Share of selected basic metals in consumption by voivodships in 2023	24
Wykres 15.	Udział papieru i tektury w zużyciu według województw w 2023 r.	24
Chart 15.	Share of paper and paperboard in consumption by voivodships in 2023	24
Wykres 16.	Przychód ogółem odpadów nadających się do recyklingu w 2023 r.	25
Chart 16.	Total supply of wastes suitable for recycling in 2023	25
Wykres 17.	Przychód odpadów nadających się do recyklingu według rodzaju jednostki w 2023 r.	26
Chart 17.	Supply of wastes suitable for recycling by type of unit in 2023	26
Wykres 18.	Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.	27
Chart 18.	Supply of metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023	27
Wykres 19.	Przychód odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.	27
Chart 19.	Supply of non-metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023	27
Wykres 20.	Struktura rozchodu ogółem odpadów nadających się do recyklingu w 2023 r.	28
Chart 20.	Structure of total use of wastes suitable for recycling in 2023	28
Wykres 21.	Udział eksportu w rozchodzie odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.	28
Chart 21.	Share of exports in use of wastes suitable for recycling in trade units in 2023	28
Wykres 22.	Udział importu w przychodzie odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.	29
Chart 22.	Share of imports in use of wastes suitable for recycling in trade units in 2023	29
Wykres 23.	Przychód odpadów stalowych i żeliwnych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych w latach 2020–2023	30
Chart 23.	Supply of steel and iron wastes suitable for recycling in production and trade units in 2020–2023	30
Wykres 24.	Przychód wybranych odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w latach 2020–2023	30
Chart 24.	Supply of selected metallic wastes suitable for recycling in production units in 2020–2023	30
Wykres 25.	Przychód wybranych odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w latach 2020–2023	31
Chart 25.	Supply of selected metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2020–2023	31
Wykres 26.	Przychód wybranych odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w latach 2020–2023	31
Chart 26.	Supply of selected non-metallic wastes suitable for recycling in production units in 2020–2023	31

Wykres 27.	Przychód wybranych odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w latach 2020–2023	32
Chart 27.	Supply of selected non-metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2020–2023	32
Wykres 28.	Przychód odpadów nadających się do recyklingu według rodzaju jednostki w latach 2022–2023	32
Chart 28.	Supply of wastes suitable for recycling by type of unit in 2022–2023	32
Wykres 29.	Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.	33
Chart 29.	Supply of metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2023	33
Wykres 30.	Przychód odpadów metalicznych nieżelaznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.	33
Chart 30.	Supply of non-ferrous metals wastes suitable for recycling in trade units in 2023	33
Wykres 31.	Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.	34
Chart 31.	Supply of metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023	34
Wykres 32.	Przychód odpadów metalicznych nieżelaznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.	34
Chart 32.	Supply of non-ferrous metals wastes suitable for recycling in production units in 2023	34
Wykres 33.	Zapasy według rodzajów w 2023 r.	36
Chart 33.	Stocks by types in 2023	36
Wykres 34.	Zapasy według sekcji PKD w 2023 r.	37
Chart 34.	Stocks by NACE sections in 2023	37
Wykres 35.	Zmiana zapasów wybranych materiałów w 2023 r. (w porównaniu z rokiem poprzednim) ..	38
Chart 35.	Stocks of selected materials in 2023 (compared to the previous year)	38
Wykres 36.	Zmiana zapasów wybranych materiałów u producentów i odbiorców w 2023 (w porównaniu z rokiem poprzednim)	39
Chart 36.	Change of stocks of selected materials at producers and users in 2023 (compared to the previous year)	39

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol		Opis Description
Kreska	(-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero	(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka	(.)	oznacza zupełny brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Znak	Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form
„W tym” „of which”		oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Znak	*	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych data revised

Skróty

Abbreviations

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
t	tona tonne
tys.	tysiąc thousand
km	kilometr (tysiąc metrów) kilometre (thousand metres)
m ²	metr kwadratowy square metre
m ³	metr sześcienny cubic metre
dam ³	dekametr sześcienny cubic decametre
%	procent percent
p.proc.	punkt procentowy percentage point
mld bn	miliard billion
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności Polish Classification of Activity
NACE	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community

Synteza

Krajowa gospodarka materiałowa w latach 2020–2023 charakteryzowała się spadkową tendencją zużycia większości badanych materiałów, przy czym dynamika spadku była zróżnicowana w zależności od materiału. Zasadniczy wpływ na zużycie miała wielkość produkcji oraz importu w krajowej gospodarce materiałowej.

Polska jest znaczącym producentem wielu materiałów (wyrobów), które nie tylko w pełni zaspokajają potrzeby rynku krajowego, ale także znajdują szerokie zastosowanie na rynkach zagranicznych. Równocześnie Polska jest importerem wielu materiałów, ze względu na brak zasobów krajowych lub niewystarczające krajowe zdolności produkcyjne. Import uzasadniony jest również względami ekonomicznymi (wybór dokonywany przez konsumenta/użytkownika uwzględnia cenę, jakość, parametry techniczno-użytkowe) lub technologicznymi (wysoko wyspecjalizowana produkcja, nieopłacalność podejmowania produkcji w kraju).

W 2023 r. zużycie krajowe większości badanych materiałów lub ich grup asortymentowych było niższe niż w 2022 r., przy zróżnicowanych wskaźnikach spadku. Znaczny spadek zużycia krajowego dotyczył papy (o 38,5%), cynku technicznie czystego (o 29,1%), kwasu siarkowego z oleum (o 24,5%), wapna (o 23,5%), soli i czystego chlorku sodu (o 17,6%), wodorotlenku sodu (o 15,3%), piasku krzemionkowego i piasku kwarcowego (o 15,0%), masy celulozowej (o 14,1%), cementu (o 13,8%) oraz tlenku glinu (o 12,9%).

Największym odbiorcą w strukturze zużycia materiałów był przemysł, który zużywał 70-100% większości badanych materiałów. Budownictwo jest istotnym odbiorcą m.in.: cementu, wapna, papy, szyn, prętów i profili stalowych, rur stalowych, blach ocynkowanych, kabli i przewodów, niektórych wyrobów z aluminium oraz tarcicy i płyt wiórowych.

W gospodarce materiałowej coraz większego znaczenia nabierają surowce i materiały pochodzące z odzysku. Wiele materiałów pochodzenia mineralnego (np. metale) i organicznego (np. kauczuk, drewno, papier) powraca do produkcji w postaci surowca wtórnego. Do wykorzystania odpadów z odzysku surowców wtórnych (zarówno z procesów produkcyjnych, jak też pochodzących ze skupu) przywiązuje się coraz większe znaczenie ze względów ekologicznych i ekonomicznych. Jest to związane zarówno z ochroną środowiska naturalnego (ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia wód), jak i ograniczaniem energochłonności produkcji, co pociąga za sobą wzrost wykorzystania odpadów będących źródłem tanich i proekologicznych surowców.

W latach 2020–2022 widoczny był wzrost pozyskania przez jednostki produkcyjne i handlowe większości badanych odpadów metalicznych i niemetalicznych nadających się do recyklingu. Natomiast w 2023 r. nastąpił spadek pozyskania przez jednostki produkcyjne i handlowe, który dotyczył około 80% badanych odpadów nadających się do recyklingu. Pod względem ilościowym najczęściej pozyskuje się odpadów stalowych i żeliwnych oraz odpadów z papieru i tektury. Duży potencjał tkwi w możliwościach wykorzystania makulatury, która odpowiednio zbierana może pokryć krajowe zapotrzebowanie i być przedmiotem eksportu. W jednostkach produkcyjnych w 2023 r. w odniesieniu do 2022 r. wystąpił spadek w pozyskaniu tego odpadu o 9,2%, a w porównaniu z 2020 r. wzrost o 6,6%. Natomiast w przypadku odpadów gumowych w 2023 r. zarówno w odniesieniu do 2022 r. jak i 2020 r. wystąpił wzrost w pozyskaniu odpowiednio o 22,4% i 37,1%.

Poziom i struktura zapasów są ilustracją sprawności procesów gospodarczych. Zrównoważenie rynku i dostosowywanie podaży do możliwości nabywczych odbiorców przynoszą korzystne zmiany w sferze zapasów, wyrażające się m.in. poprawą struktury zapasów i przyspieszeniem ich rotacji.

W 2023 r. w strukturze aktywów obrotowych zapasy stanowiły 27,9%, natomiast w strukturze według rodzajów zapasy materiałów stanowiły 29,7%, przy dominacji towarów – 39,4%. Zapasy koncentrowały się głównie w przemyśle i handlu, na które przypadało blisko 90% ich całości.

Executive summary

The domestic materials management in 2020-2023 was characterized by a downward trend in the consumption of the majority of surveyed materials, with the dynamics of the decline varying depending on the material. The main impact on consumption was the volume of production and import in the domestic materials economy.

Poland is a significant producer of many materials (products) that fully cover the needs of the domestic market but also find wide application in foreign markets. At the same time, Poland is an importer of many materials, due to the lack of domestic resources or insufficient domestic production capacity. Import is also justified by economic reasons (the choice made by the consumer/user takes into account the price, quality, technical and operational parameters) or technological (highly specialized production, unprofitability of production in the country).

In 2023, the domestic consumption of the majority of surveyed materials or their assortment groups was lower than in 2022, with differentiated decline rates. A significant decline in domestic consumption related to building paper (by 38.5%), technically pure zinc (by 29.1%), sulphuric acid with oleum (by 24.5%), lime (by 23.5%), salt and pure sodium chloride (by 17.6%), sodium hydroxide (by 15.3%), silica sands and quartz sands (by 15.0%), cellulose pulp (by 14.1%), cement (by 13.8%) and aluminium oxide (by 12.9%).

The largest recipient in the structure of material consumption was the industry, which consumed 70–100% of the majority of surveyed materials. Construction was the main or significant recipient of, among others: cement, lime, building paper, rails, steel bars and profiles, steel tubes, zinc coated sheets, cables and wires, some aluminium products, particle boards and sawnwood.

In materials management, raw materials and materials from recycling are becoming increasingly important. Many materials of mineral origin (e.g. metals) and organic (e.g. rubber, wood, paper) are recycled back to production in the form of secondary raw material. Utilization of waste – recovery of secondary materials (both from production processes as well as from procurement) is becoming increasingly important for ecological and economic reasons. This is related to the protection of the natural environment (reduction of greenhouse gas emissions and water pollution) as well as limitation of energy intensity of production. It results in an increase in the use of waste as a source of cheap and environmentally friendly raw materials.

In the years 2020–2022, there was a visible increase in acquisition of recyclable metallic and non-metallic waste obtained by production and trade units. However, in 2023 there was a decrease in the acquisition of about 80% of the examined waste suitable for recycling by production and trade units. In terms of quantity, the largest amounts of waste are steel and cast iron, as well as paper and cardboard waste. There is great potential in the possibilities of using waste paper, which, if properly collected, can cover domestic demand and be exported. In 2023 in production units, there was a 9.2% decrease in the acquisition of this waste compared to 2022, and an increase of 6.6% compared to 2020. On the other hand, in the case of rubber waste in 2023, both in relation to 2022 and 2020 there was an increase in acquisition of 22.4% and 37.1%, respectively.

The level and structure of inventories are an illustration of the efficiency of economic processes. Balancing the market and adjusting supply to the purchasing power of recipients have a positive effect in the field of stocks expressed, among others, by improving the structure of stocks and accelerating their rotation.

In 2023 stocks accounted for 27.9% in the current assets structure, while in the structure of stocks by type, stocks of materials accounted for 29.7% with domination of goods – 39.4%. Stocks were concentrated mainly in industry and trade, which accounted for almost 90% of total stocks.

Rozdział 1. Zużycie materiałów

Chapter 1. Consumption of materials

1.1. Zużycie krajowe materiałów

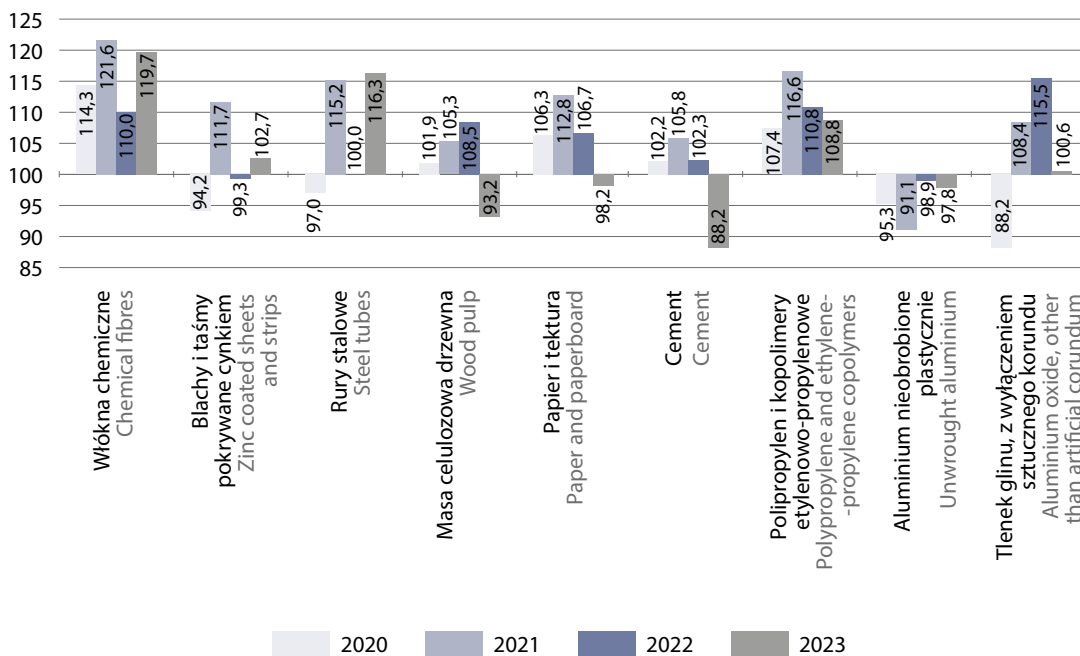
1.1. Domestic consumption of materials

Materiały to przedmioty pracy używane jednorazowo i całkowicie w cyklu produkcyjnym. Do materiałów zalicza się również przedmioty nietrwale (rzeczowe aktywa obrotowe stopniowo zużywane w procesie produkcyjnym), części maszyn i urządzeń, użyteczne odpady produkcyjne, opakowania.

Krajowa gospodarka materiałowa w latach 2020–2023 charakteryzowała się spadkową tendencją zużycia większości badanych materiałów, przy czym dynamika spadku była zróżnicowana w zależności od materiału. Największy spadek odnotowano w zużyciu: papy, kwasu siarkowego, cynku technicznie czystego, wapna, piasku krzemionkowego i piasku kwarcowego. Największy wzrost zużycia krajowego w 2023 r. odnotowano w ołowiu rafinowanym nieobrobionym plastycznie (o 38,8% do roku 2020) oraz rurach stalowych (o 19,8%). W rurach stalowych wzrosła również produkcja (o 18,8%), a spadł import (o 31,5%). Duży wzrost zużycia krajowego odnotowano w tlenku glinu z wyłączeniem sztucznego korundu (o 14,1% do roku 2020), ale do roku 2022 nastąpił największy spadek (o 12,9%). Materiał ten jest importowany i ma wiele zastosowań w produkcji. Wzrost zużycia krajowego odnotowano także we włóknach chemicznych (o 4,7%) oraz blachach i taśmach pokrywanych cynkiem (o 9,1% do roku 2020).

Wykres 1. Zużycie krajowe wybranych materiałów w latach 2020–2023 (2019=100)

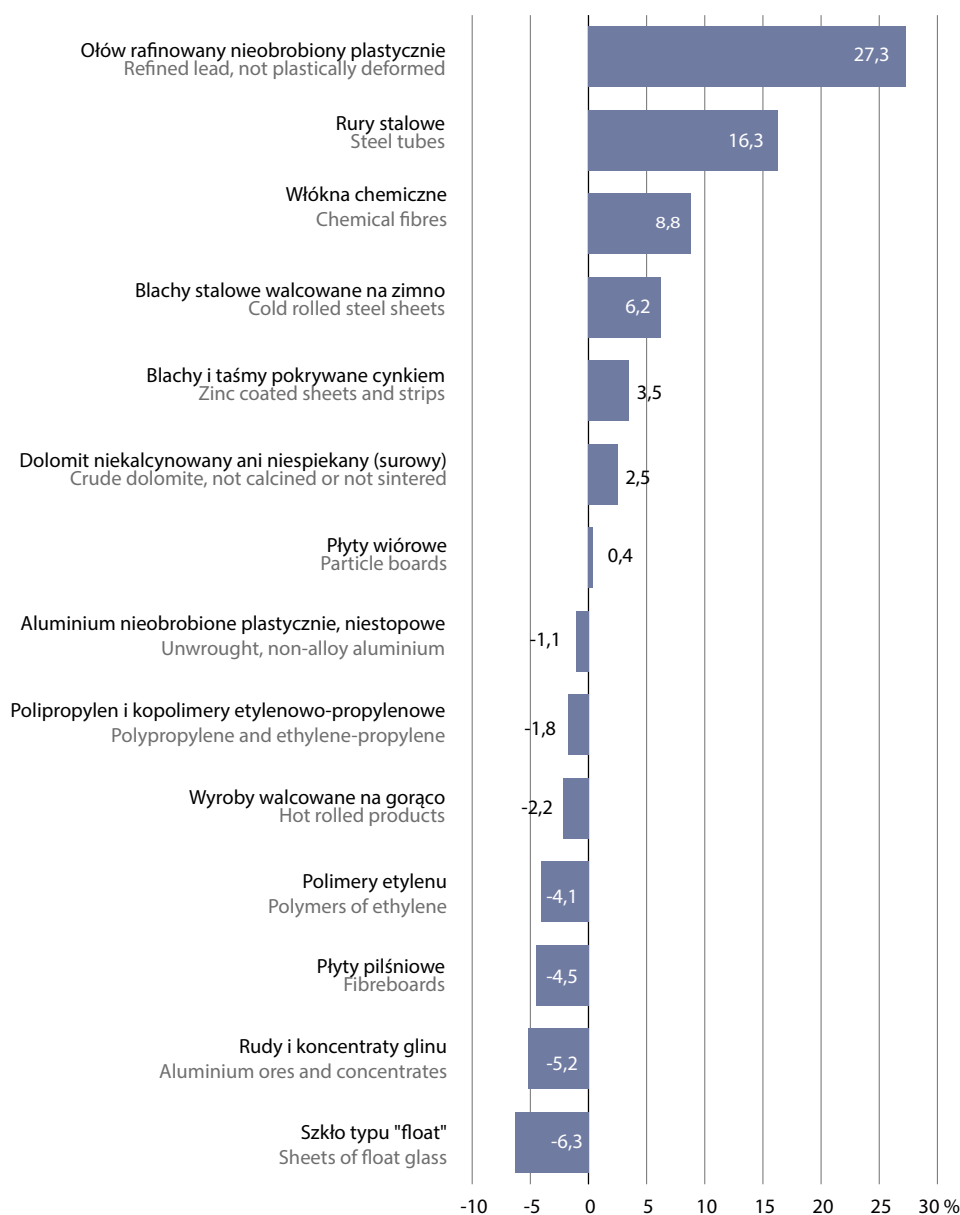
Chart 1. Domestic consumption of selected materials in 2020–2023 (2019=100)



W omawianych latach duży spadek zużycia krajowego odnotowano w zużyciu cementu (13,7%). Materiał ten wykazuje tendencję spadkową zarówno w zużyciu krajowym jak i produkcji oraz imporcie. Spadek zużycia krajowego do roku 2020 nastąpił także w masie celulozowej drzewnej (o 8,5%) oraz w papierze i tekturze (o 7,7%).

W okresie 2020-2023 możemy zauważyć, że zużycie niektórych materiałów wahało się na przestrzeni badanych lat zależnie od sytuacji gospodarczej i wielkości produkcji. Do roku 2020 nastąpił wzrost zużycia krajowego polipropylenu i kopolimerów etylenowo-propylenowych (o 1,3%), ale w porównaniu z rokiem 2022 nastąpił spadek zużycia (o 1,8%). Podobna sytuacja miała miejsce w aluminium nieobrobionym plastycznie, gdzie wzrost zużycia do roku 2020 wynosił 2,6%, ale do roku poprzedniego odnotowano spadek o 1,1%.

Wykres 2. Zmiana zużycia krajowego wybranych materiałów w 2023 r. (w porównaniu z rokiem poprzednim)
Chart 2. Change in the domestic consumption of selected materials in 2023 (compared to the previous year)

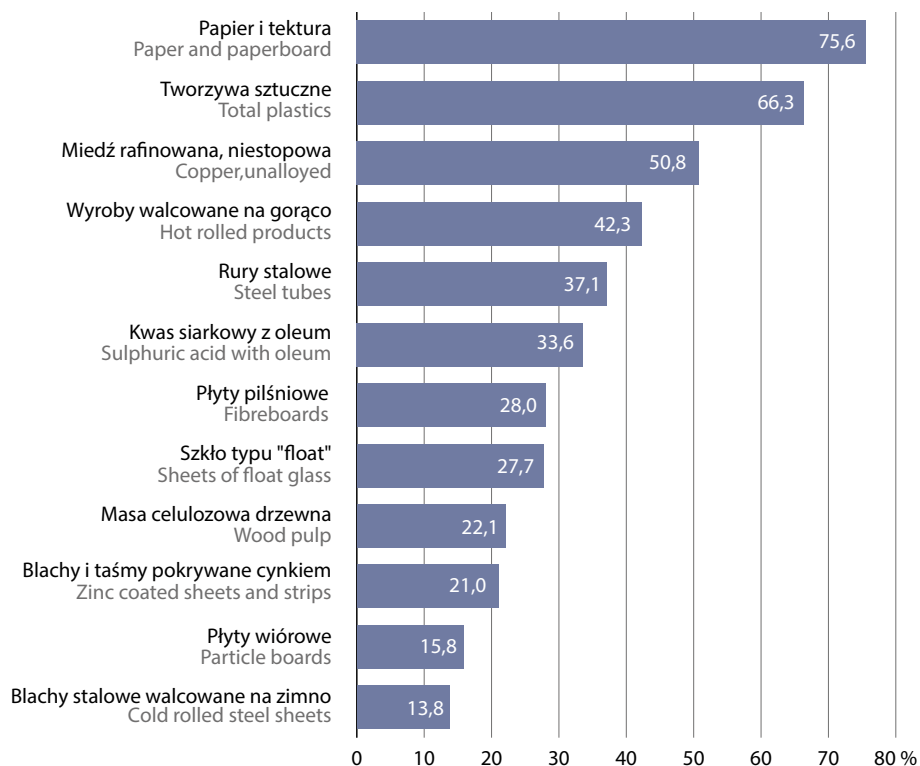


Na podaż materiałów składa się produkcja krajowa i import. Coraz większego znaczenia w podaży nabiera również udział wtórnego wykorzystania surowców (żelaza stalowego i metali nieżelaznych, odpadów z papieru i tektury, stłuczki szklanej, odpadów z tworzyw sztucznych, itp.), odzyskiwanych w procesach produkcyjnych oraz z recyklingu poeksploatacyjnego.

Polska jest liczącym się producentem wielu materiałów (wyróbów), które w pełni pokrywają potrzeby rynku krajowego i są eksportowane. Spośród badanych materiałów w dużej części produkcja przeznaczona była na eksport i dotyczyła: papieru i tektury, tworzyw sztucznych, wyrobów hutniczych (rur stalowych, wyrobów walcowanych na gorąco), niektórych metali nieżelaznych, kwasu siarkowego z oleum.

Wykres 3. Udział eksportu w produkcji wybranych materiałów w 2023 r.¹

Chart 3. Share of exports in production of selected materials in 2023¹



Równocześnie Polska jest importerem wielu materiałów, ze względu na brak zasobów krajowych (np. kauczuk naturalny, cyna) lub niewystarczające krajowe zdolności produkcyjne (np. aluminium, wełna, włókna chemiczne, niektóre tworzywa sztuczne i wyroby hutnicze). Import uzasadniony jest również względami ekonomicznymi (wybór dokonywany przez konsumenta/użytkownika uwzględnia cenę, jakość, parametry techniczno-użytkowe) lub technologicznymi (wysoko wyspecjalizowana produkcja, nieopłacalność podejmowania produkcji w kraju).

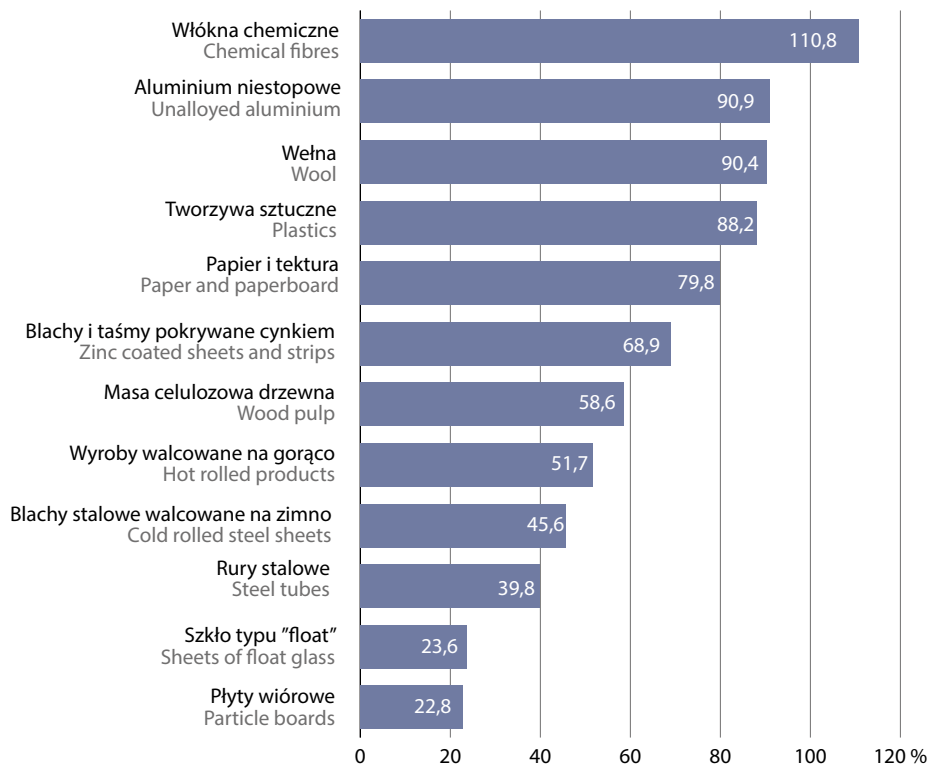
¹ Dane dotyczące eksportu obejmują również quasi-transit, z tego względu udział eksportu w produkcji dla niektórych materiałów może być zawyżony.

Export data also includes quasi-transit, therefore the share of exports in production for some materials may be overstated.

Od szeregu lat import większości badanych materiałów wykazywał tendencje rosnące. W latach 2020–2021 znaczny wzrost importu dotyczył większości badanych materiałów przy utrzymującym się wysokim udziale importowanych materiałów w zużyciu krajowym. W 2022 r. w imporcie wielu materiałów nastąpił spadek i utrzymał się w tej tendencji w roku 2023.

Wykres 4. Udział importu w zużyciu krajowym wybranych materiałów w 2023 r.²

Chart 4. Share of imports in domestic consumption of selected materials in 2023²



² Dane dotyczące importu obejmują również quasi-transit, z tego względu udział importu w zużyciu krajowym dla niektórych materiałów może być zawyżony, w szczególności dotyczy to włókien chemicznych.

Import data also includes quasi-transit, therefore the share of imports in domestic consumption for some materials may be overstated, in particular for chemical fibres.

Tablica 1. Udział importu w zużyciu krajowym
Table 1. Share of imports in domestic consumption

Wyszczególnienie Specification	2020	2021	2022	2023
	w % in %			
Włókna chemiczne Chemical fibres	100,0	100,0	100,0	100,0
Aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe Unwrought, non-alloy aluminium	100,0	100,0	100,0	90,9
Wełna Wool	69,7	76,5	73,2	90,4
Tworzywa sztuczne Plastics	83,4	90,4	82,9	88,2
Papier i tektura Paper and paperboard	77,6	80,9	79,3	79,8
Blachy i taśmy pokrywane cynkiem Zinc coated sheets and strips	62,9	66,8	67,2	68,9
Masa celulozowa drzewna Wood pulp	55,6	56,8	60,7	58,6
Wyroby walcowane na gorąco Hot rolled products	44,9	50,8	53,3	51,7
Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	41,4	47,3	50,9	45,6
Rury stalowe Steel tubes	69,7	70,3	56,2	39,8
Szkło typu „float” Sheets of float glass	22,2	28,1	28,5	23,6
Płyty wiórowe Particle boards	24,0	26,9	23,6	22,8

1.2. Kierunki zużycia materiałów

1.2. Materials consumption directions

Struktura zużycia materiałów wskazuje, że największym ich odbiorcą jest przemysł, który w jednej trzeciej badanych materiałów zużywa ich w 100 procentach. Na przemysł przypada powyżej 90% zużycia ogółem³ m.in.: wełny, tarcicy, płyt pilśniowych i płyt wiórowych, papieru i tektury, węgla sodu, tworzyw sztucznych, kauczuku syntetycznego, włókien chemicznych, większości wyrobów hutniczych i metali nieżelaznych. Budownictwo jest głównym lub liczącym się odbiorcą m.in.: cementu, wapna, papy, szyn, prętów i profili stalowych, rur stalowych, blach ocynkowanych, kabli i przewodów, niektórych wyrobów z aluminium oraz tarcicy i płyt wiórowych. W przemyśle największym odbiorcą badanych materiałów jest przetwórstwo przemysłowe. Zużycie w poszczególnych działach tej sekcji jest zróżnicowane w zależności od materiału. Strukturę zużycia omówiono na przykładzie wybranych grup materiałowych.

W 2023 r., podobnie jak w 2022 r., największe zużycie wyrobów hutniczych (stalowych)⁴ wystąpiło w działach produkcja wyrobów z metali oraz produkcja metali i stanowiło odpowiednio 46,5% i 30,2% zużycia

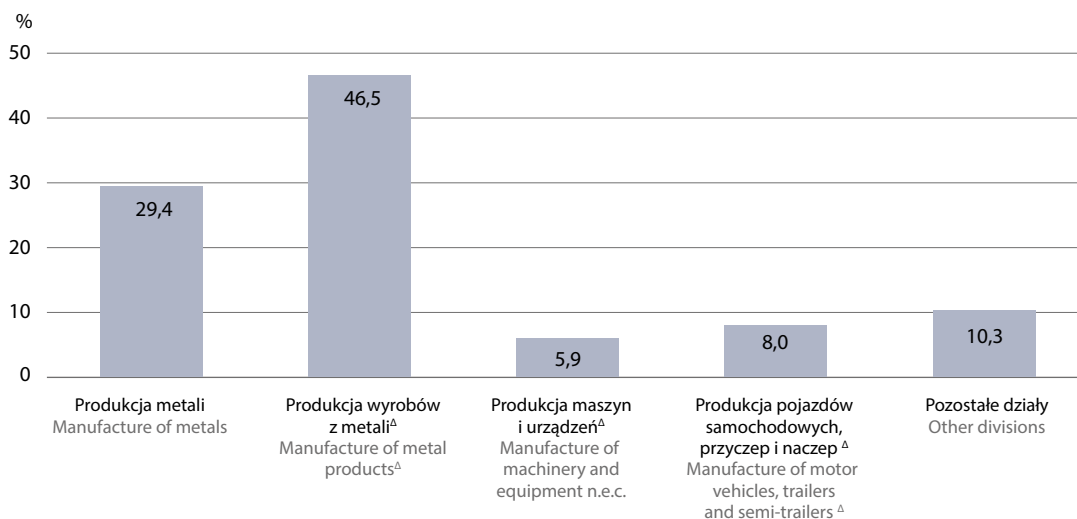
³ Zużycie ogółem obejmuje zużycie wykazane przez podmioty zaklasyfikowane według PKD 2007 do: działu 01 (Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową – z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne), sekcji B (Górnictwo i wydobywanie), sekcji C (Przetwórstwo przemysłowe), sekcji D (Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych), sekcji E (Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją), sekcji F (Budownictwo), sekcji H (Transport i gospodarka magazynowa), działu 58 (Działalność wydawnicza), działu 61 (Telekomunikacja).

⁴ Analizą objęto: wyroby walcowane na gorąco, blachy i taśmy stalowe walcowane na zimno, blachy i taśmy ocynowane, blachy i taśmy pokrywane cynkiem, pręty i profile ciągnięte lub obrobione na zimno, drut ze stali (ciągnięty), rury stalowe.

ogółem w sekcji przetwórstwo przemysłowe. W dziale produkcja wyrobów z metali, wyroby hutnicze zużywane były głównie do produkcji konstrukcji metalowych, zbiorników, cystern i pojemników metalowych, innych mniejszych wyrobów metalowych oraz do obróbki metali i elementów metalowych. Wyroby hutnicze zużywane były również w innych działach przetwórstwa przemysłowego, zarówno do produkcji wyrobów, np. w działach: produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, maszyn i urządzeń, pozostałego sprzętu transportowego, urządzeń elektrycznych, jak również remontów, napraw, konserwacji oraz instalowania maszyn i urządzeń.

Wykres 5. Zużycie wybranych wyrobów hutniczych w przetwórstwie przemysłowym według działów PKD w 2023 r.

Chart 5. Consumption of selected metallurgic products in manufacturing by NACE divisions in 2023

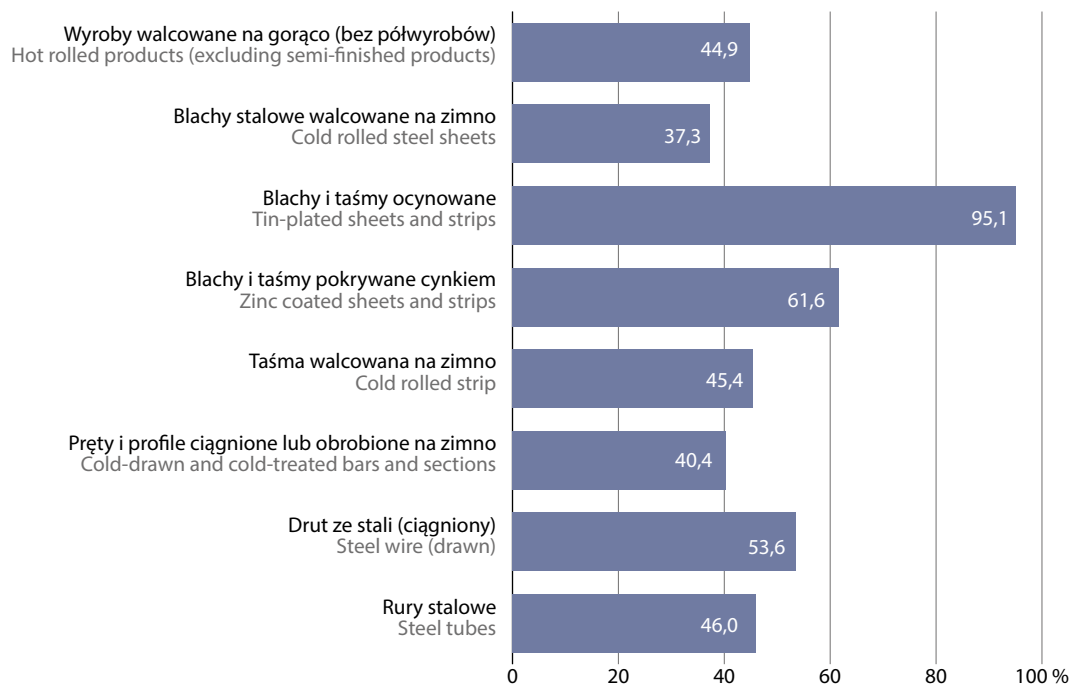


Największymi odbiorcami wyrobów hutniczych w przetwórstwie przemysłowym byli producenci wyrobów z metali. Blachy i taśmy ocynowane zużywane były głównie w tym dziale do produkcji pojemników metalowych oraz opakowań z metali. Zużycie pozostałych analizowanych wyrobów hutniczych w tym dziale stanowiło w 2023 r. od 37,3% do 61,6% zużycia ogółem w przetwórstwie przemysłowym, w zależności od materiału. Nie zaobserwowano istotnych zmian w stosunku do roku poprzedniego.

W dziale produkcja metali spośród wyrobów hutniczych objętych analizą zużywane były głównie wyroby walcowane na gorąco, blachy stalowe walcowane na zimno, pręty i profile ciągnione lub obrobione na zimno. Najmniejszy udział zużycia w omawianym dziale wyrobów hutniczych odnotowano w blachach i taśmach ocynowanych (0,5%).

Wykres 6. Udział zużycia wybranych wyrobów hutniczych w dziale produkcja wyrobów z metali^A w przetwórstwie przemysłowym w 2023 r.

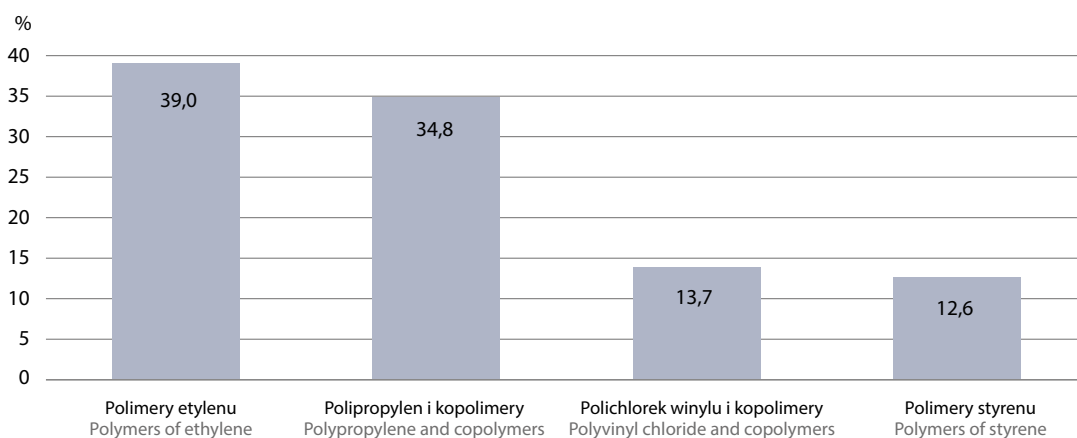
Chart 6. Share of consumption of selected metallurgic products in manufacture of metal products^A division in manufacturing in 2023



W strukturze zużycia tworzyw sztucznych⁵ w przetwórstwie przemysłowym w 2023 r. największe zużycie wystąpiło w polimerach etylenu – 39,0% oraz polipropylenie i kopolimerach – 34,8%. Zużycie polichlorku winylu i kopolimerów, a także polimerów styrenu kształtowało się na poziomie odpowiednio – 13,7% oraz 12,6%.

Wykres 7. Struktura zużycia wybranych tworzyw sztucznych w przetwórstwie przemysłowym w 2023 r.

Chart 7. Structure of the consumption of selected plastics in manufacturing in 2023



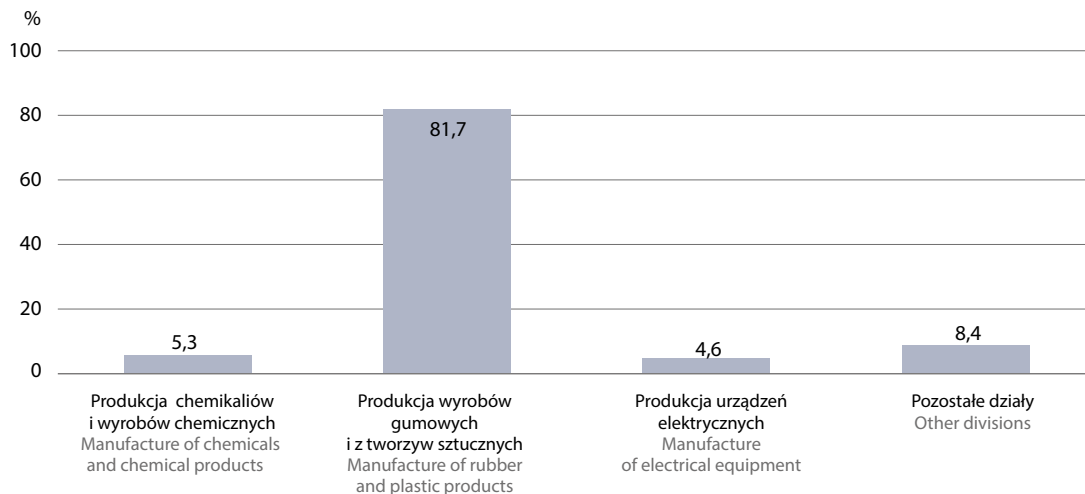
W przetwórstwie przemysłowym tworzywa sztuczne zużywane są głównie w dziale produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych. W 2023 r. zużycie tworzyw sztucznych w tym dziale stanowiło

⁵ Analizą objęto 4 najbardziej popularne tworzywa: polimery etylenu, polipropylen i kopolimery, polichlorek winylu i kopolimery (niezmieszany z innymi substancjami) i polimery styrenu.

81,7% zużycia ogółem w przetwórstwie przemysłowym i utrzymało się na zbliżonym poziomie do roku poprzedniego. Struktura zużycia analizowanych tworzyw sztucznych jest bardzo zróżnicowana w poszczególnych działach przetwórstwa przemysłowego.

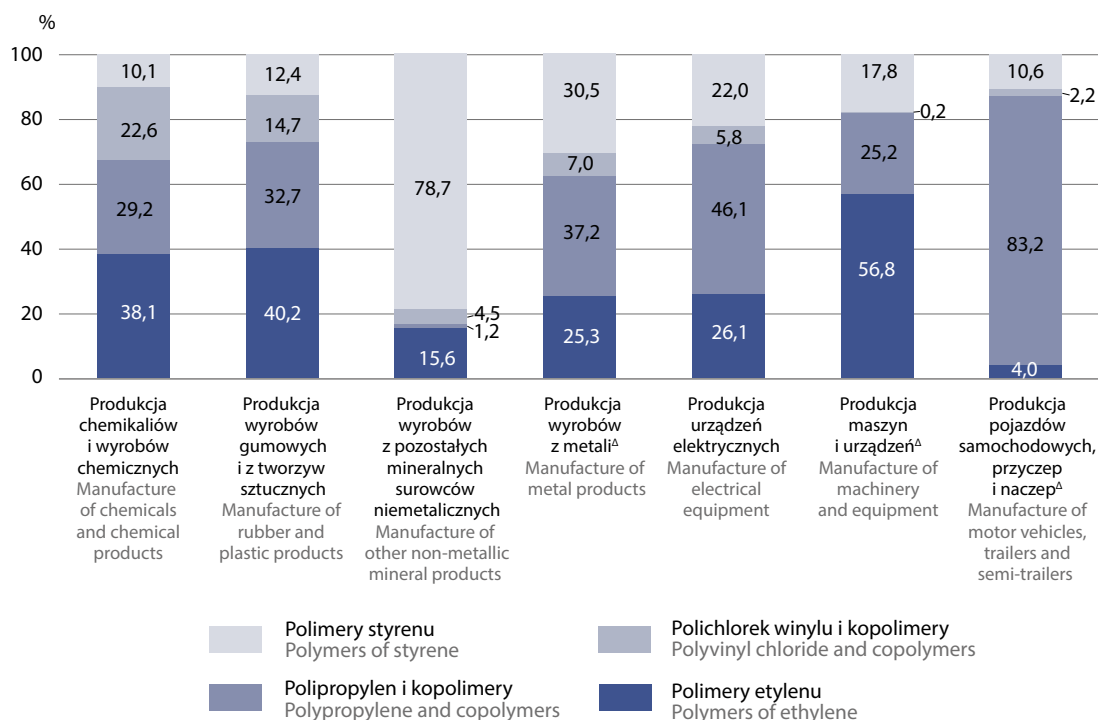
Wykres 8. Zużycie wybranych tworzyw sztucznych w przetwórstwie przemysłowym według wybranych działów PKD w 2023 r.

Chart 8. Consumption of selected plastics in manufacturing by selected NACE divisions in 2023



Wykres 9. Zużycie wybranych tworzyw sztucznych według wybranych działów PKD przetwórstwa przemysłowego w 2023 r.

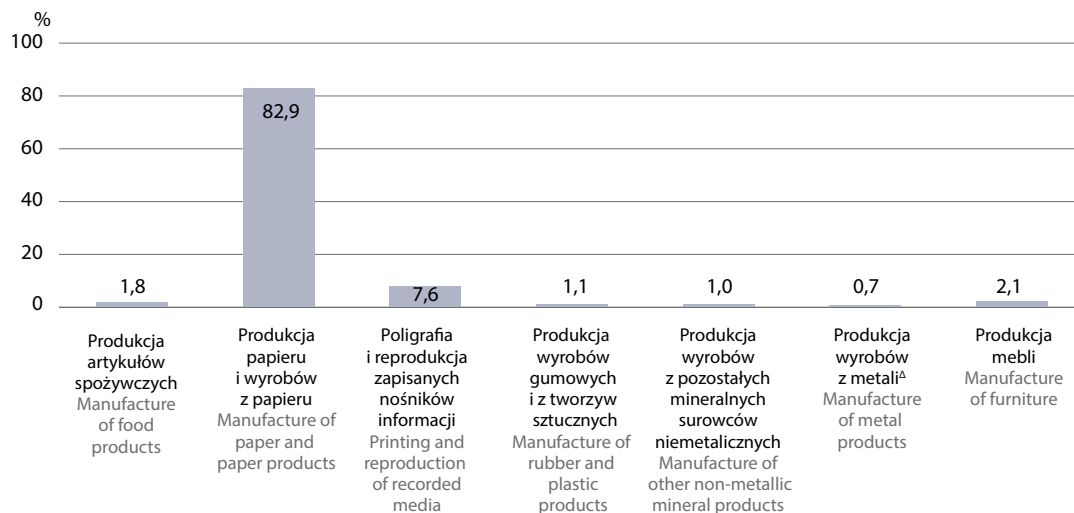
Chart 9. Consumption of selected plastics by selected NACE divisions of manufacturing in 2023



W przetwórstwie przemysłowym papier i tektura zużywane były głównie w działach produkcja papieru i wyrobów z papieru oraz poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji. W 2023 r. zużycie papieru i tektury w dziale produkcja papieru i wyrobów z papieru stanowiło 82,9% zużycia ogółem w przetwórstwie przemysłowym i wzrosło o 1,1% w stosunku do roku poprzedniego. W dziale tym papier i tektura są poddawane dalszej obróbce przemysłowej (produkcja wyrobów z papieru).

Wykres 10. Udział zużycia papieru i tektury w przetwórstwie przemysłowym według wybranych działów PKD w 2023 r.

Chart 10. Share of consumption of paper and paperboard in manufacturing by selected NACE divisions in 2023



Struktura zużycia w przetwórstwie przemysłowym innych analizowanych grup materiałów przedstawia się następująco: materiały z drewna oraz drewnopochodne (tarcica, płyty pilśniowe i wiórowe) – głównym odbiorcą są producenci wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz mebli; włókna chemiczne – producenci wyrobów tekstylnych oraz wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych; cynk niestopowy – producenci metali oraz wyrobów z metali; miedź rafinowana, niestopowa, ołów rafinowany – producenci metali oraz urządzeń elektrycznych; aluminium niestopowe – producenci metali; wyroby z aluminium i jego stopów – producenci wyrobów z metali, metali oraz urządzeń elektrycznych.

Badane materiały zużywane są głównie w sektorze prywatnym. W sektorze publicznym znaczny udział zużycia zanotowano w przypadku: siarki, kwasu siarkowego z oleum, szyn i rur stalowych.

1.3. Zużycie materiałów według województw

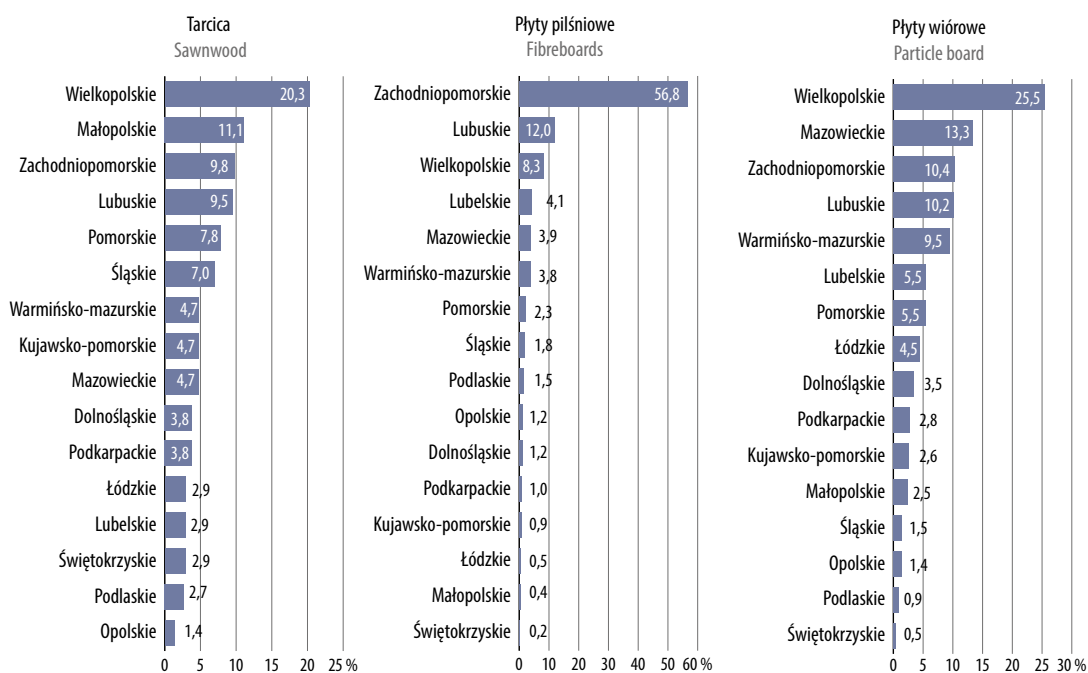
1.3. Consumption of materials by voivodships

W podziale wojewódzkim zużycie badanych materiałów – opracowane metodą przedsiębiorstw, wg lokalizacji jednostki macierzystej – wykazuje duże zróżnicowanie w zależności od analizowanego materiału. W przypadku wyrobów z drewna oraz drewnopochodnych analizą objęto tarcicę i płyty drewnopochodne (pilśniowe i wiórowe), decydujące o charakterze i strukturze rynku. W 2023 r. największe zużycie tarcicy wystąpiło w województwie wielkopolskim i stanowiło 20,3% zużycia ogółem, tj. wykazanego razem w podmiotach gospodarki narodowej objętych badaniem. Udział powyżej 10% odnotowano również w województwie małopolskim (11,1%, spadek udziału o 0,1 p.proc. i zużycia o 23,8% w porównaniu z rokiem poprzednim). Największe zużycie płyt pilśniowych wystąpiło w województwie zachodniopomorskim i stanowiło 56,8% zużycia ogółem (wzrost udziału o 1,5 p.proc., ale spadek zużycia o 13,1% w porównaniu z rokiem poprzednim). Wzrost zużycia odnotowano w województwie dolnośląskim, łódzkim,

opolskim, podlaskim, pomorskim i warmińsko-mazurskim (udział od 0,5% do 3,8% - natomiast wzrost zużycia od 0,6% do 72,3% w odniesieniu do poprzedniego roku). W pozostałych województwach odnotowano natomiast spadek udziału i zużycia płyt pilśniowych w porównaniu z poprzednim rokiem. Największy spadek zużycia zanotowano w województwie śląskim (spadek udziału o 0,8 p.proc. i zużycia o 41,7% w porównaniu z poprzednim rokiem) i lubelskim (spadek udziału o 1,2 p.proc. i zużycia o 34,1%). Największe zużycie płyt wiórowych wystąpiło w województwie wielkopolskim i stanowiło 25,5% zużycia ogółem (wzrost udziału o 3,8 p.proc. przy wzroście zużycia o 5,0% w odniesieniu do poprzedniego roku). Udział powyżej 10% odnotowano również w województwach mazowieckim (13,3%, wzrost udziału o 0,3 p.proc. w odniesieniu do poprzedniego roku), zachodniopomorskim (10,4%, wzrost udziału o 1,1 p.proc.) i lubuskim (10,2%, spadek udziału o 0,8 p.proc.).

Wykres 11. Udział wybranych materiałów z drewna lub drewnopochodnych w zużyciu według województw w 2023 r.

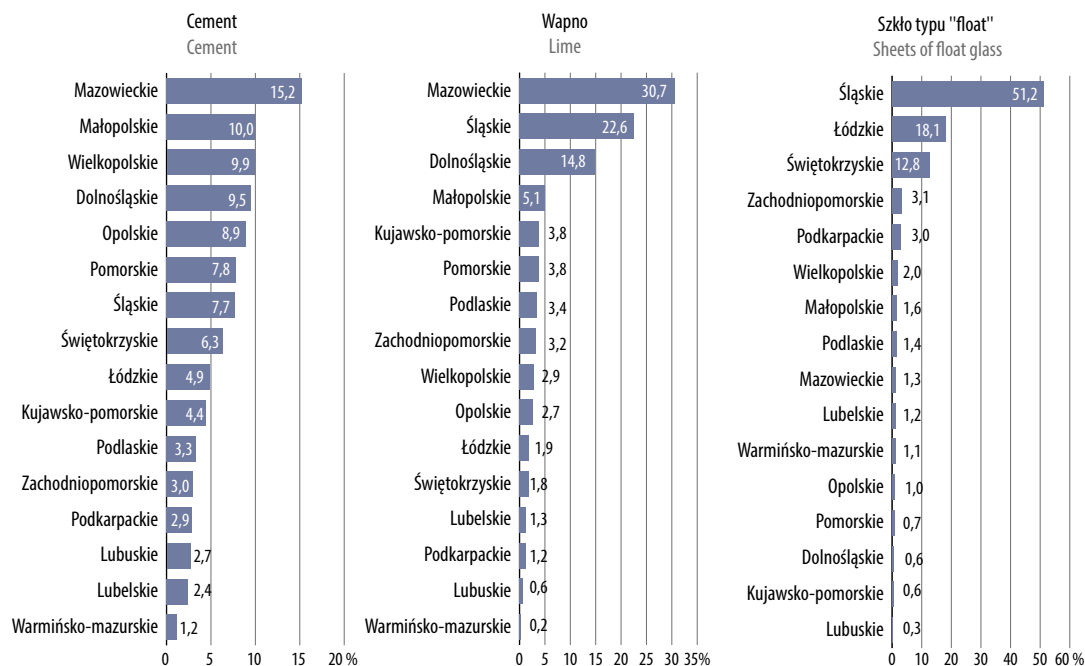
Chart 11. Share of selected wood or ligneous materials in consumption by voivodships in 2023



W grupie wyrobów z mineralnych surowców niemetalicznych analizie poddano cement, wapno i szkło typu „float”. W 2023 r. największe zużycie cementu wystąpiło w województwie mazowieckim i stanowiło 15,2% zużycia ogółem (spadek udziału o 1,8 p.proc. i zużycia o 17,5% w odniesieniu do poprzedniego roku). Wzrost odnotowano w województwie opolskim (wzrost udziału o 2,5 p.proc. i zużycia o 27,7% w porównaniu do poprzedniego roku), małopolskim (wzrost udziału o 0,9 p.proc. i zużycia o 1,0% w odniesieniu do poprzedniego roku) i podkarpackim (wzrost udziału o 0,2 p.proc. i zużycia o 0,3% w porównaniu z poprzednim rokiem). Największe zużycie wapna wystąpiło w województwie mazowieckim i stanowiło 30,7% zużycia ogółem (wzrost udziału o 1,8 p.proc. oraz spadek zużycia o 14,9% w porównaniu z poprzednim rokiem). Udział powyżej 10% zanotowano również w województwach śląskim (22,6%, spadek udziału o 2,9 p.p.proc. i zużycia o 28,9% w odniesieniu z poprzednim rokiem) i dolnośląskim (14,8%, wzrost udziału o 2,8 p.p.proc. i spadek zużycia o 0,9%). W zużyciu szkła typu „float” w 2023 r. dominowały województwa: śląskie, łódzkie i świętokrzyskie, których udział w zużyciu wyniósł odpowiednio 51,2%, 18,1% i 12,8%.

Wykres 12. Udział wybranych materiałów z mineralnych surowców niemetalicznych w zużyciu według województw w 2023 r.

Chart 12. Share of selected materials from non-metallic mineral raw-materials in consumption by voivodships in 2023



W grupie materiałów chemicznych analizie poddano tworzywa sztuczne, które obejmują cztery najbardziej popularne tworzywa: polimery etylenu, polipropylen i kopolimery, polichlorek winylu i kopolimery, polimery styrenu, a także włókna chemiczne i kauczuk syntetyczny. W 2023 r. w przypadku tworzyw sztucznych ogółem największe zużycie wystąpiło w województwie mazowieckim i stanowiło 17,7% zużycia ogółem (spadek do roku poprzedniego o 2,1 p.proc). Udział powyżej 10% odnotowano również w województwie wielkopolskim (16,9%, wzrost udziału o 0,7 p.proc. i wzrost zużycia o 14,7% w odniesieniu do poprzedniego roku) i podkarpackim (10,2%, wzrost udziału o 6,5 p.proc i dwukrotny wzrost zużycia do poprzedniego roku). Największe zużycie włókien chemicznych wystąpiło w województwie lubuskim (31,7%, spadek udziału o 2,5 p.proc. w odniesieniu do poprzedniego roku). Udział powyżej 10% zanotowano również w województwie wielkopolskim (14,0%, wzrost udziału o 1,9 p.proc. przy wzroście zużycia o 12,0%) oraz dolnośląskim i śląskim, odpowiednio o 11,0% i 10,8%. W zużyciu kauczuku syntetycznego dominowały województwa wielkopolskie i podkarpackie, których udział w zużyciu wyniósł odpowiednio 22,6% i 21,9%; w województwach tych zanotowano spadek zużycia odpowiednio o 21,7% i 3,8% w stosunku do poprzedniego roku. Udział powyżej 10% odnotowano również w województwie śląskim (15,4%, wzrost udziału o 4,6 p.proc. i wzrost zużycia o 21,2% w porównaniu z poprzednim rokiem).

Rozdział 2. Wykorzystanie odpadów nadających się do recyklingu

Chapter 2. The use of wastes suitable for recycling

Odpady nadające się do recyklingu są to użyteczne materiały odpadowe powstające w procesach produkcyjnych (odpady poprodukcyjne), wyroby zużyte (odpady poużytkowe) oraz wstępnie wy-sortowane (wysegregowane) frakcje odpadów komunalnych (bez ich przetworzenia) nieprzydatne do bezpośredniego wykorzystania w przetwórstwie przemysłowym.

W gospodarce materiałowej coraz większego znaczenia nabierają surowce i materiały pochodzące z odzysku. Wiele materiałów pochodzenia mineralnego (np. metale) i organicznego (np. kauczuk, drewno, papier) powraca do produkcji w postaci surowca wtórnego. Recykling odpadów sprawia, że w krajach uprzemysłowionych zapotrzebowanie na materiały wzrasta znacznie wolniej niż produkcja.

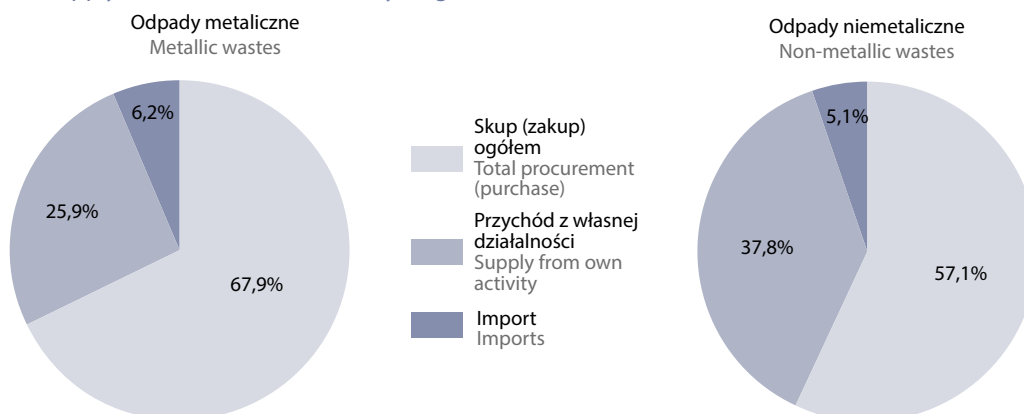
Do wykorzystania odpadów – odzysku surowców wtórnych (zarówno z procesów produkcyjnych, jak też pochodzących ze skupu) przywiązuje się coraz większe znaczenie ze względów ekologicznych i ekonomicznych. Jest to związane zarówno z ochroną środowiska naturalnego (ograniczanie emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczania wód), jak i ograniczaniem energochłonności produkcji i pociąga za sobą wzrost wykorzystania odpadów będących źródłem tanich i proekologicznych surowców. Dotyczy to m.in. złomu i odpadów stalowych, metali nieżelaznych (miedzi, mosiądzu i brązu, aluminium, ołowiu, cynku i cyny). Pozyskiwanie metali z materiałów odpadowych jest mniej energochłonne niż ze źródeł pierwotnych. Odzysk metali jest oparty w dużym stopniu na pojazdach wycofanych z eksploatacji, zużytych bateriach i akumulatorach, zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz odpadach komunalnych.

Przychód odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych obejmuje przychód z własnej działalności, skup i import.

W 2023 r. w przychodzie ogółem (łącznie w jednostkach produkcyjnych i handlowych) odpady metaliczne stanowiły 59,7%, natomiast odpady niemetaliczne 40,3%, co spowodowało spadek udziału odpadów metalicznych i wzrost niemetalicznych o 1,3 p.proc. w stosunku do 2022 r. W strukturze przychodu ogółem odpadów metalicznych dominował skup, który wyniósł 67,9% (spadek o 1,2 p.proc. do poprzedniego roku), następnie przychód z własnej działalności - 25,9% (spadek o 0,2 p.proc.). Najmniejszy udział w przychodzie ogółem odpadów metalicznych stanowił import wynoszący 6,2% (wzrost o 1,3 p.proc.). Podobnie kształtowała się struktura przychodu ogółem odpadów niemetalicznych, gdzie największą część stanowił skup, który wyniósł 57,1% (spadek o 0,2 p.proc. do poprzedniego roku), następnie przychód z własnej działalności – 37,8% (wzrost o 0,5 p.proc.) i import – 5,1% (spadek o 0,3 p.proc.).

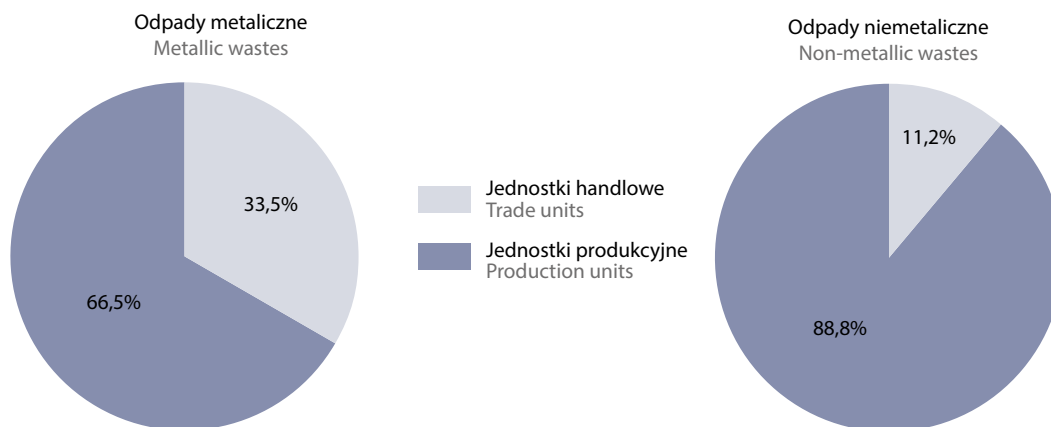
Wykres 16. Przychód ogółem odpadów nadających się do recyklingu w 2023 r.

Chart 16. Total supply of wastes suitable for recycling in 2023



Pod względem ilościowym w pozyskaniu odpadów nadających się do recyklingu (zarówno metalicznych, jak i niemetalicznych) dominowały jednostki produkcyjne. W 2023 r. w strukturze przychodu odpadów metalicznych udział jednostek produkcyjnych wyniósł 66,5% natomiast w strukturze odpadów niemetalicznych był wyższy i wyniósł 88,8%. W stosunku do poprzedniego roku w przychodzie odpadów metalicznych, jak również niemetalicznych zanotowano spadek udziału jednostek produkcyjnych odpowiednio o 3,2 p.proc. i 0,5 p.proc.

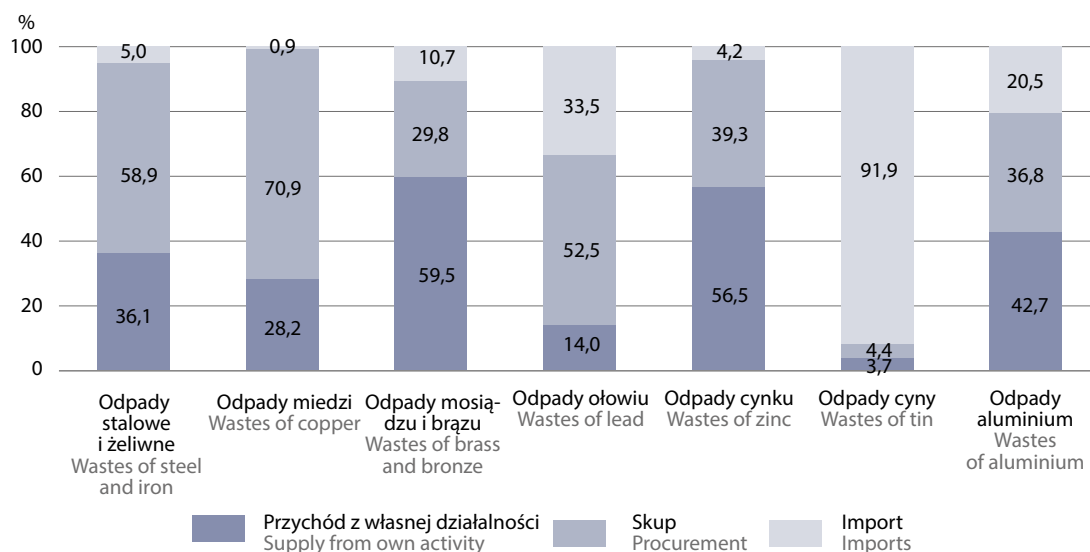
Wykres 17. Przychód odpadów nadających się do recyklingu według rodzaju jednostki w 2023 r.
Chart 17. Supply of wastes suitable for recycling by type of unit in 2023



W jednostkach produkcyjnych największy udział w przychodzie odpadów mają skup oraz przychód z własnej działalności. W 2023 r. skup stanowił powyżej 50% przychodu ogółem odpadów stalowych i żeliwnych, miedzi, ołowiu, olei odpadowych oraz odpadów z papieru i tektury. W porównaniu z rokiem poprzednim zaobserwowano wzrost udziału skupu miedzi (o 1,7 p.proc.), ołowiu (o 7,0 p.proc.), cynku (o 0,6 p.proc.), aluminium (o 0,7 p.proc.), olei odpadowych (o 2,0 p.proc.) oraz odpadów z papieru i tektury (o 1,0 p.proc.). Natomiast spadek dotyczył odpadów stalowych i żeliwnych (o 3,2 p.proc.), mosiądzu i brązu (o 1,9 p.proc.), cyny (o 0,8 p.proc.), odpadów z tworzyw sztucznych (o 2,4 p.proc.), odpadów gumowych (o 3,0 p.proc.), stłuczki szklanej i odpadów szklanych (o 3,8 p.proc.) i odpadów włókienniczych (o 2,1 p.proc.). Przychód z własnej działalności stanowił powyżej 50% przychodu ogółem odpadów mosiądzu i brązu, cynku, odpadów z tworzyw sztucznych, stłuczki szklanej i odpadów szklanych oraz odpadów włókienniczych. W przypadku odpadów aluminiowych udziały rozkładały się na przychód z własnej działalności (42,7%), skup (36,8%) i import (20,5%), a w przypadku odpadów cynku – odpowiednio 56,5%, 39,3% i 4,2%. Odpady cyny pochodziły głównie z importu, przy czym ich udział w przychodzie odpadów metali nieżelaznych stanowił zaledwie 0,5%. W porównaniu z rokiem poprzednim zaobserwowano wzrost udziału przychodu z własnej działalności odpadów stalowych i żeliwnych (o 2,0 p.proc.), cynku (o 0,5 p.proc.), odpadów z tworzyw sztucznych (o 2,8 p.proc.), stłuczki szklanej i odpadów szklanych (o 3,7 p.proc.) oraz odpadów włókienniczych (o 2,8 p.proc.). Natomiast spadek dotyczył odpadów miedzi (o 0,3 p.proc.), mosiądzu i brązu (o 1,7 p.proc.), ołowiu (o 3,4 p.proc.), cyny (o 0,2 p.proc.), aluminium (o 1,3 p.proc.), olei odpadowych (o 2,3 p.proc.) i odpadów gumowych (o 2,4 p.proc.). Zmiana udziału importu była znacząca dla odpadów mosiądzu i brązu (wzrost o 3,5 p.proc.), ołowiu (spadek o 3,6 p.proc.) i odpadów gumowych (wzrost o 5,4 p.proc.).

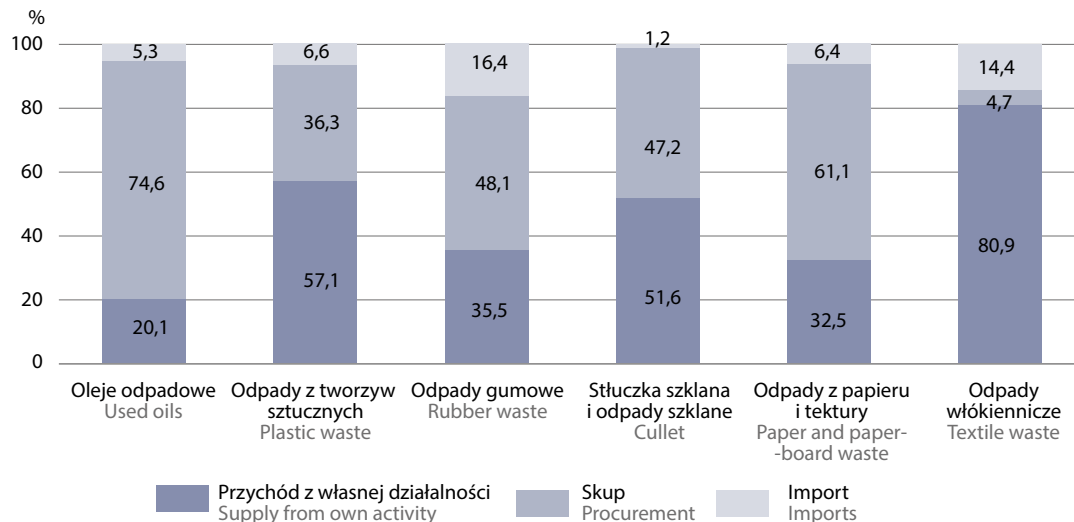
Wykres 18. Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.

Chart 18. Supply of metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023



Wykres 19. Przychód odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.

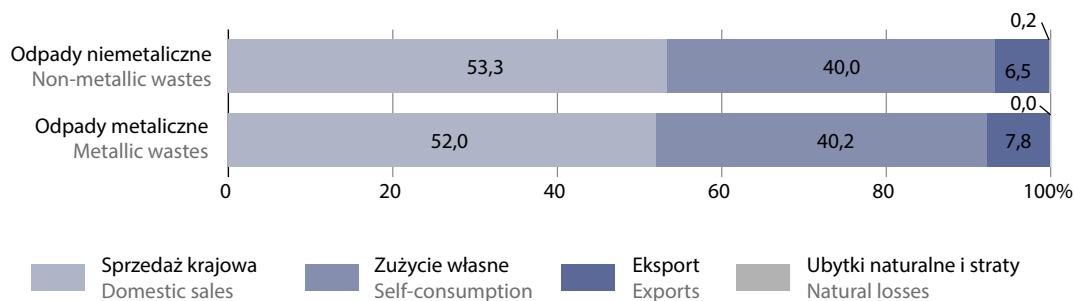
Chart 19. Supply of non-metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023



Rozchód odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych obejmuje: zużycie własne, sprzedaż, eksport i ubytki naturalne.

W strukturze rozchodu ogółem zarówno odpadów metalicznych, jak i niemetalicznych największy udział miała sprzedaż krajowa, która w 2023 r. stanowiła odpowiednio 52,0% i 53,3% rozchodu ogółem, następnie zużycie własne (40,2% i 40,0%) oraz eksport (7,8% i 6,5%). Ubytki naturalne i straty stanowiły znikomy procent rozchodu ogółem. W stosunku do roku poprzedniego w rozchodzie ogółem odpadów metalicznych zanotowano wzrost udziału sprzedaży krajowej (o 1,7 p.proc.) oraz spadek udziału zużycia własnego (o 2,5 p.proc.), a w odpadach niemetalicznych spadek udziału sprzedaży krajowej (o 2,5 p.proc.) oraz wzrost udziału zużycia własnego (o 1,9 p.proc.).

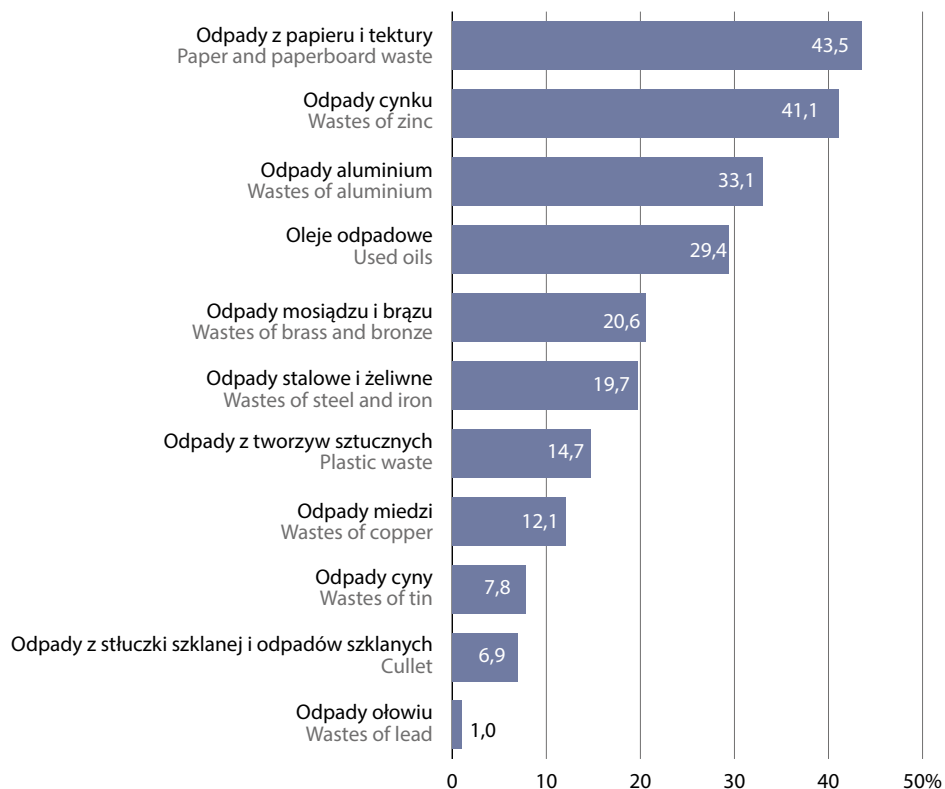
Wykres 20. Struktura rozchodu ogółem odpadów nadających się do recyklingu w 2023 r.
Chart 20. Structure of total use of wastes suitable for recycling in 2023



W rozchodzie odpadów w jednostkach handlowych znaczący jest również eksport niektórych odpadów metalicznych (cynku, aluminium, miedzi i brązu oraz stalowych i żeliwnych) i niektórych niemetalicznych (odpady z papieru i tektury, oleje odpadowe, odpady z tworzywa sztucznego). W jednostkach handlowych odpady pozyskiwane są głównie ze skupu. Import jest znaczący tylko w pozyskaniu odpadów stalowych i żeliwnych oraz metali nieżelaznych.

Wykres 21. Udział eksportu w rozchodzie odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.

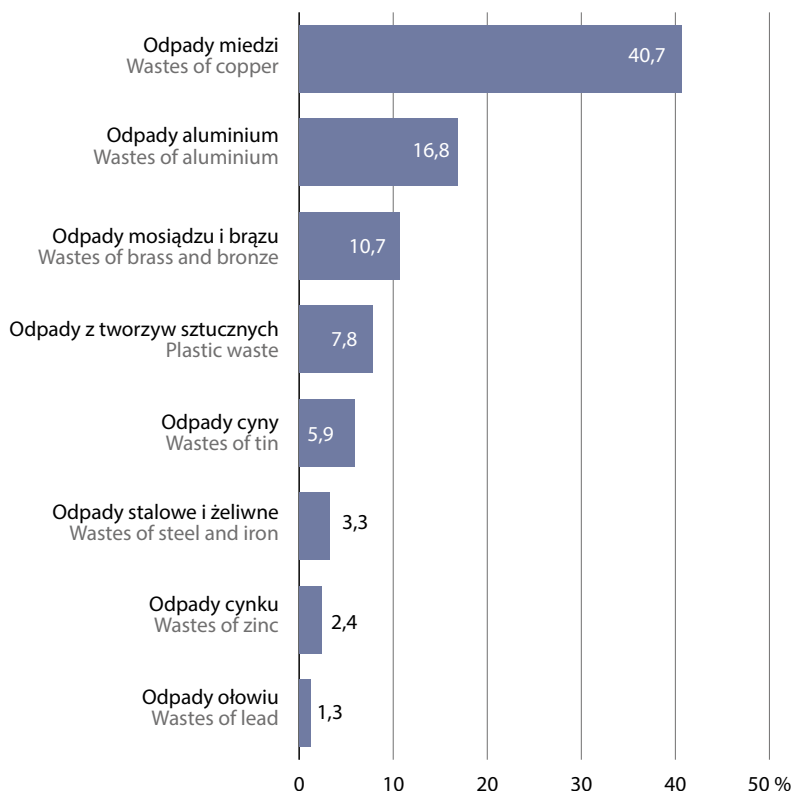
Chart 21. Share of exports in use of wastes suitable for recycling in trade units in 2023



W 2023 r. znaczący udział importu w przychodzie odpadów miała miedź i stanowiła 40,7% oraz mosiądzu i brązu – 10,7% oraz aluminium – 16,8%. W stosunku do roku poprzedniego wzrósł udział importu odpadów stalowych i żeliwnych (o 1,8 p.proc.), miedzi (o 1,0 p.proc.), mosiądzu i brązu (o 3,2 p.proc.), cynku (o 0,2 p.proc.), cyny (o 5,9 p.proc.) i aluminium (o 3,6 p.proc.), a spadek odpadów ołowiu (o 5,4 p.proc.), odpadów z tworzyw sztucznych (o 0,6 p.proc.) i odpadów gumowych (o 1,5 p.proc.).

Wykres 22. Udział importu w przychodzie odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.

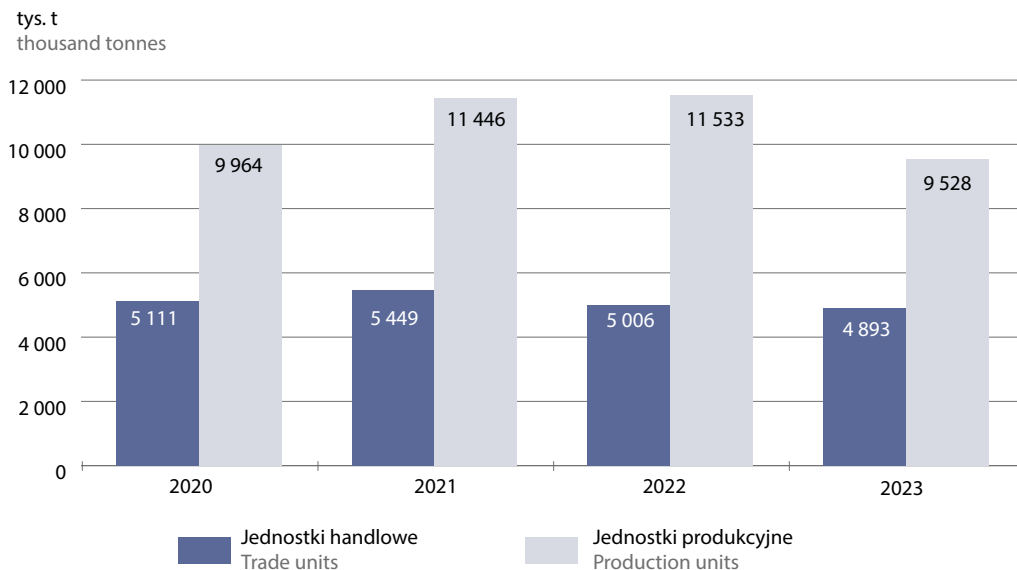
Chart 22. Share of imports in use of wastes suitable for recycling in trade units in 2023



W latach 2020–2023 nastąpił wzrost pozyskania przez niektóre jednostki produkcyjne i handlowe badanych odpadów. W 2023 r. w porównaniu z 2020 r. przychód w jednostkach produkcyjnych wzrósł znacznie w przypadku odpadów metalicznych: miedzi - o 26,7% i aluminium - o 30,5% oraz odpadów niemetalicznych: olei odpadowych - o 16,2%, z tworzyw sztucznych - o 23,2%, gumowych - o 63,9%, z papieru i tektury - o 6,6%. Przychód w jednostkach handlowych wzrósł w przypadku odpadów cyny - o 106,3%, aluminium - o 9,0%, olei odpadowych - o 56,0%, z tworzyw sztucznych - o 22,6%, stłuczki szklanej i odpadów szklanych - o 13,3%. Pod względem ilościowym najczęściej pozyskuje się odpadów stalowych i żeliwnych oraz odpadów z papieru i tektury. Duże rezerwy tkwią w możliwościach wykorzystania makulatury, która odpowiednio zbierana może pokryć krajowe zapotrzebowanie i być przedmiotem eksportu. W 2022 r. obserwowano spadek pozyskania tego odpadu, jak również w 2023 r. znowu wystąpił spadek w jednostkach produkcyjnych w pozyskaniu (o 9,2% w porównaniu z poprzednim rokiem), a w porównaniu z 2020 r. wzrost – o 6,6%. Natomiast zużycie odpadów z papieru i z tektury do produkcji papieru oraz wyrobów z papieru wzrosło o 18,3% w porównaniu z 2022 r. oraz o 25,7% w porównaniu z 2020 r. Na 1 tonę wytwarzanego papieru i tektury zużywano w 2023 r. 538 kg odpadów z papieru i tektury, w 2022 r. – 398 kg, w 2021 r. – 499 kg, a w 2020 r. – 387 kg. W 2023 r. w jednostkach handlowych zaobserwowano wzrost eksportu tego odpadu (o 16,9% w odniesieniu do poprzedniego roku). Odnotowano również wzrost udziału eksportu odpadów z papieru i tektury w rozchodzie tych odpadów o 8,2 p.proc. w porównaniu z rokiem poprzednim.

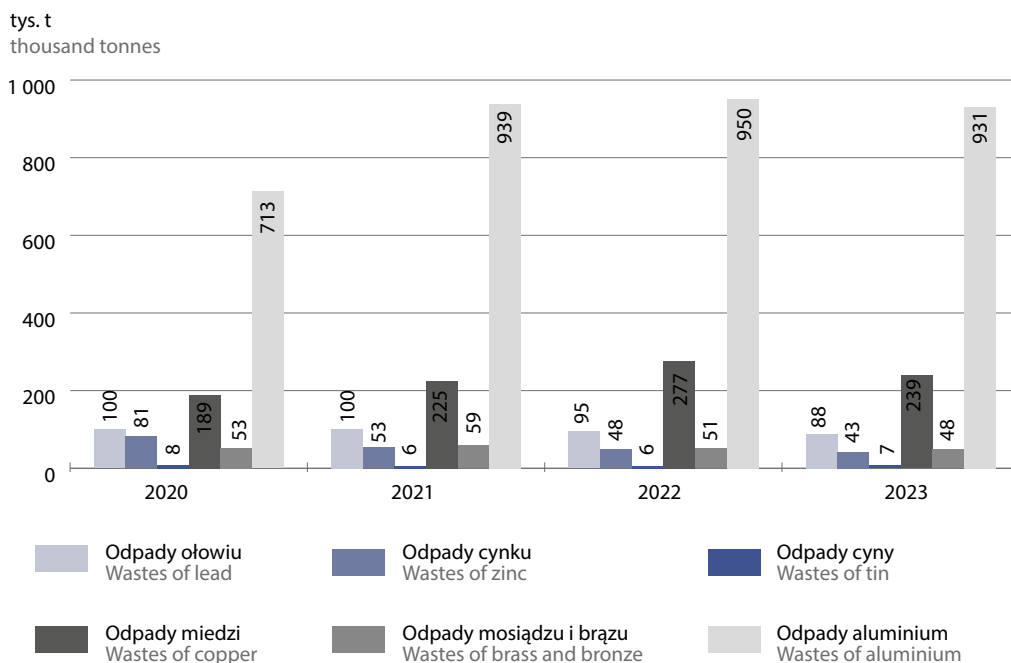
Wykres 23. Przychód odpadów stalowych i żeliwnych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych w latach 2020–2023

Chart 23. Supply of steel and iron wastes suitable for recycling in production and trade units in 2020–2023



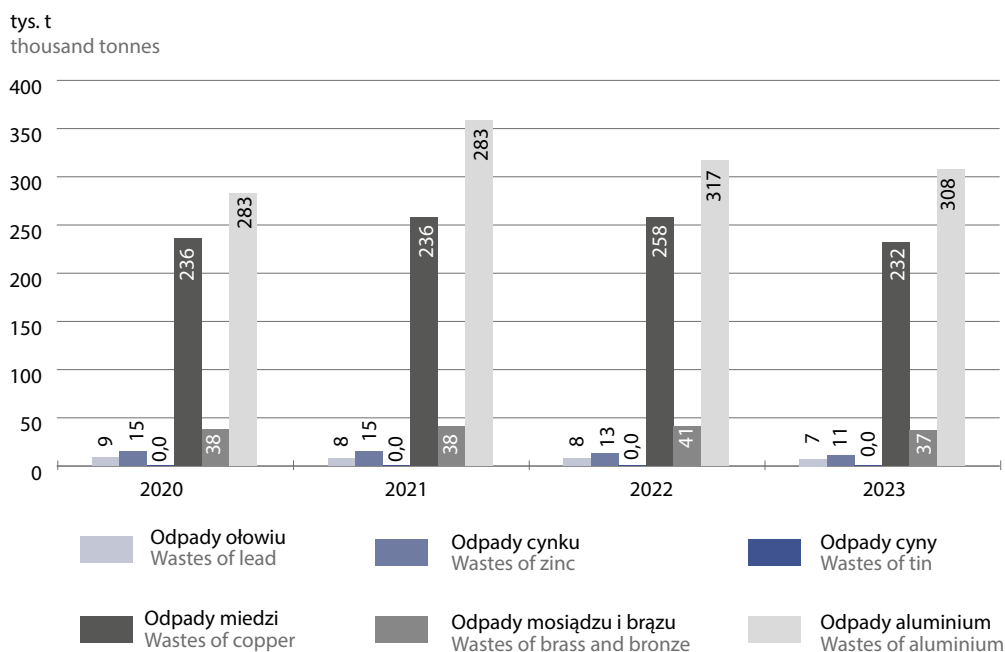
Wykres 24. Przychód wybranych odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w latach 2020–2023

Chart 24. Supply of selected metallic wastes suitable for recycling in production units in 2020–2023



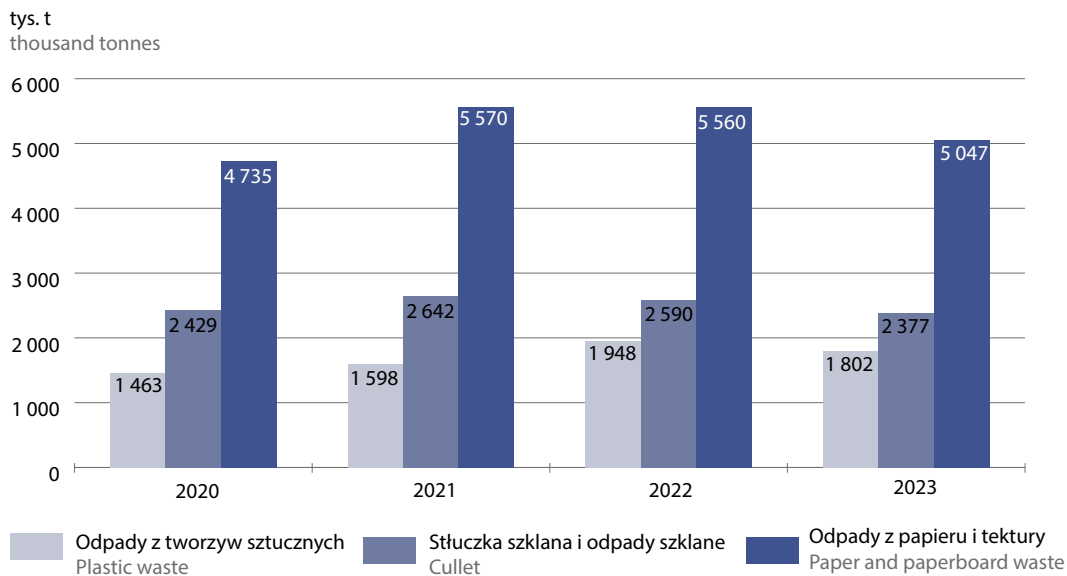
Wykres 25. Przychód wybranych odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w latach 2020–2023

Chart 25. Supply of selected metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2020–2023



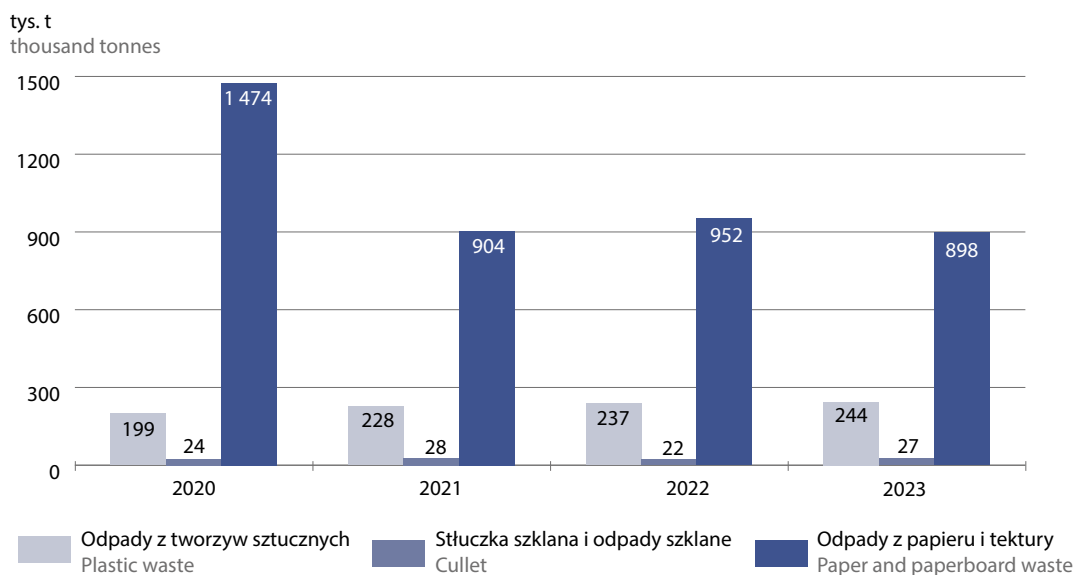
Wykres 26. Przychód wybranych odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w latach 2020–2023

Chart 26. Supply of selected non-metallic wastes suitable for recycling in production units in 2020–2023



Wykres 27. Przychód wybranych odpadów niemetalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w latach 2020–2023

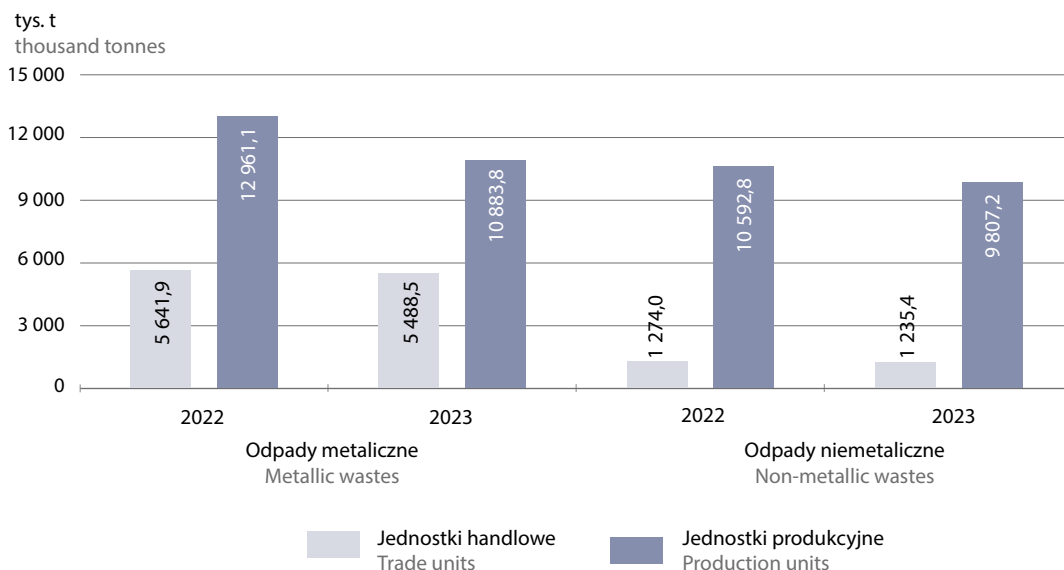
Chart 27. Supply of selected non-metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2020–2023



W 2023 r. w jednostkach produkcyjnych przychód odpadów metalicznych wyniósł 10 883,8 tys. ton i spadł o 16,0% w porównaniu z 2022 r., natomiast w jednostkach handlowych – 5 488,5 tys. ton i spadł o 2,7% w porównaniu z 2022 r. Przychód odpadów niemetalicznych w jednostkach produkcyjnych wyniósł 9 807,2 tys. ton i nastąpił spadek o 7,4% w porównaniu z 2022 r., natomiast w jednostkach handlowych – 1 235,4 tys. ton i był spadek o 3,0% w porównaniu z 2022 r.

Wykres 28. Przychód odpadów nadających się do recyklingu według rodzaju jednostki w latach 2022–2023

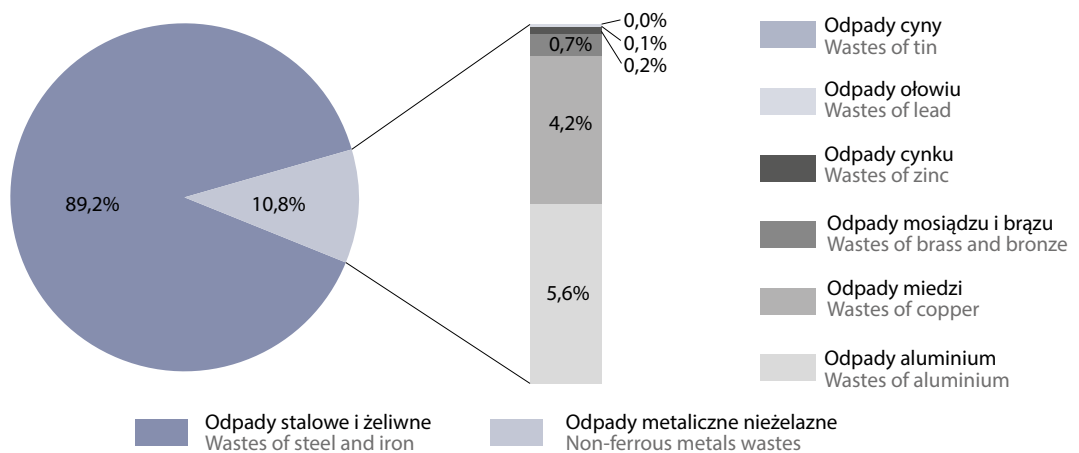
Chart 28. Supply of wastes suitable for recycling by type of unit in 2022–2023



W 2023 r. w stosunku do poprzedniego roku wzrost pozyskania odpadów nadających się do recyklingu przez jednostki produkcyjne dotyczył tylko cyny (o 6,4%) oraz odpadów niemetalicznych: olei odpadowych (o 0,8%) i gumowych (o 25,9%). W jednostkach handlowych w stosunku do poprzedniego roku wzrost pozyskania badanych odpadów metalicznych dotyczył odpadów cyny (o 20,2%) oraz odpadów niemetalicznych: olei odpadowych (o 25,8%), odpadów z tworzyw sztucznych (o 2,9%) oraz stłuczki szklanej i odpadów szklanych (o 23,8%). W strukturze przychodu odpadów metalicznych w jednostkach handlowych w 2023 r. największy udział posiadały odpady stalowe i żeliwne (89,2%, wzrost o 0,5 p.proc. w stosunku do poprzedniego roku), natomiast w strukturze odpadów metalicznych nieżelaznych dominowały odpady aluminium (51,7%, wzrost o 1,9 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem), miedzi (39,0%, spadek o 1,6 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem) oraz mosiądzu i brązu (6,3%, spadek o 0,1 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem).

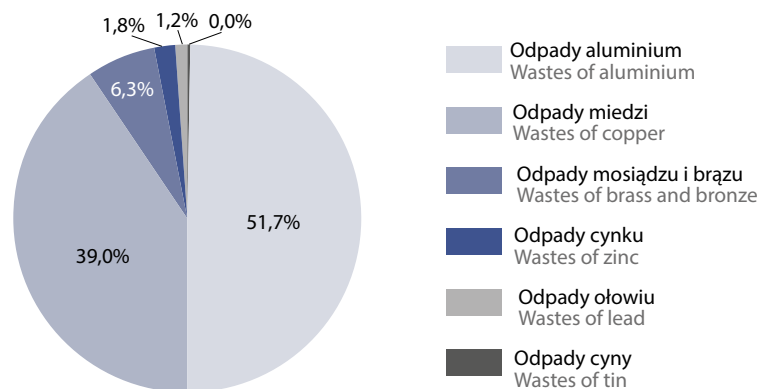
Wykres 29. Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.

Chart 29. Supply of metallic wastes suitable for recycling in trade units in 2023



Wykres 30. Przychód odpadów metalicznych nieżelaznych nadających się do recyklingu w jednostkach handlowych w 2023 r.

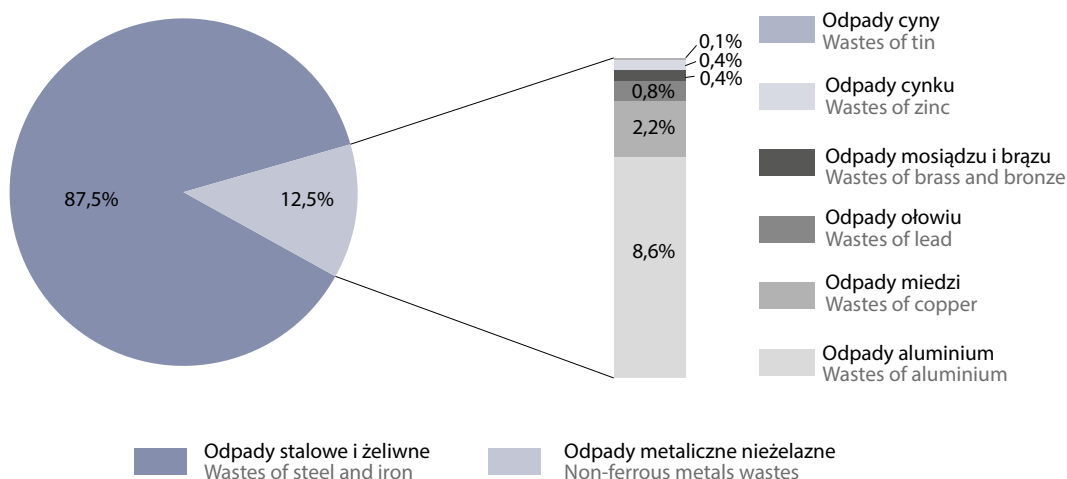
Chart 30. Supply of non-ferrous metals wastes suitable for recycling in trade units in 2023



W strukturze przychodu odpadów metalicznych w jednostkach produkcyjnych w 2023 r. największy udział posiadały, podobnie jak w jednostkach handlowych, odpady stalowe i żeliwne (87,5%, spadek o 1,4 p.proc. w stosunku do poprzedniego roku), a w strukturze odpadów metalicznych nieżelaznych dominowały odpady aluminium (68,6%, wzrost o 2,1 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem), miedzi (17,6%, spadek o 1,8 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem) oraz ołowiu (6,5%, spadek o 0,1 p.proc. w porównaniu z poprzednim rokiem).

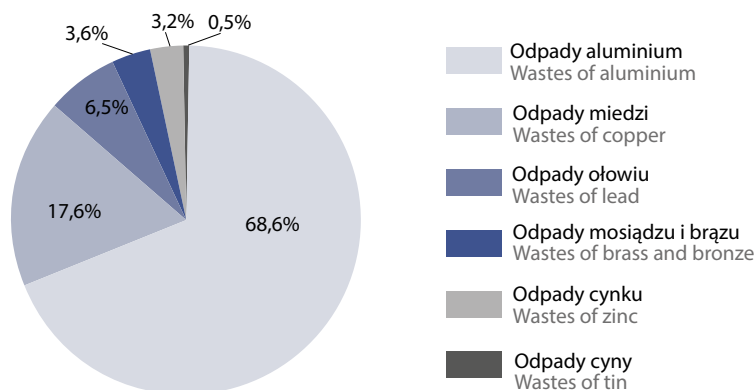
Wykres 31. Przychód odpadów metalicznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.

Chart 31. Supply of metallic wastes suitable for recycling in production units in 2023



Wykres 32. Przychód odpadów metalicznych nieżelaznych nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych w 2023 r.

Chart 32. Supply of non-ferrous metals wastes suitable for recycling in production units in 2023



W układzie wojewódzkim w pozyskaniu odpadów stalowych i żeliwnych w jednostkach produkcyjnych dominowały województwa: śląskie (4 401,9 tys. ton, spadek o 25,0% do poprzedniego roku) oraz świętokrzyskie (2 236,8 tys. ton, spadek o 15,7% do poprzedniego roku). Natomiast w przypadku jednostek handlowych dominowały województwa: śląskie (1 566,0 tys. ton, wzrost o 15,5% do poprzedniego roku), wielkopolskie (767,0 tys. ton, wzrost o 36,1% do poprzedniego roku), mazowieckie (426,7 tys. ton, spadek o 10,2% do poprzedniego roku) oraz zachodniopomorskie (411,7 tys. ton, spadek o 1,8% do poprzedniego roku).

Wśród pozostałych odpadów metalicznych w przychodach odpadów aluminiowych w jednostkach produkcyjnych dominowały województwa: lubuskie (261,5 tys. ton, wzrost o 1,3% do poprzedniego roku) oraz małopolskie (166,4 tys. ton, spadek o 12,1% do poprzedniego roku), następnie odpadów miedzi – województwo dolnośląskie (159,8 tys. ton, spadek o 6,2% do poprzedniego roku), odpadów cynku – województwo małopolskie (26,8 tys. ton, spadek o 10,4% do poprzedniego roku), a w przypadku odpadów ołowiu województwo śląskie (70,2 tys. ton, wzrost o 0,6% do poprzedniego roku). Również w przypadku odpadów mosiądzu i brązu dominowało województwo śląskie (31,9 tys. ton, spadek o 11,8% do poprzedniego roku) oraz odpadów cyny – województwo podkarpackie (6,5 tys. ton, wzrost o 6,6% do poprzedniego roku).

Natomiast wśród pozostałych odpadów metalicznych w przychodach odpadów aluminiowych w jednostkach handlowych dominowały województwa: śląskie (136,1 tys. ton, wzrost o 2,2% do poprzedniego roku) oraz mazowieckie (47,8 tys. ton, spadek o 2,6% do poprzedniego roku), następnie odpadów miedzi – województwo dolnośląskie (141,2 tys. ton, spadek o 8,3% do poprzedniego roku), odpadów cynku – województwo małopolskie (4,1 tys. ton, spadek o 2,7% do poprzedniego roku), a w przypadku odpadów ołowiu województwo mazowieckie (1,9 tys. ton, wzrost o 28,1% do poprzedniego roku). Również w przypadku odpadów mosiądzu i brązu dominowało województwo śląskie (10,9 tys. ton, spadek o 12,6% do poprzedniego roku).

W przypadku wybranych odpadów niemetalicznych w przychodach odpadów z papieru i tektury w jednostkach produkcyjnych dominowały województwa: kujawsko-pomorskie (1 543,9 tys. ton, spadek o 13,3% do poprzedniego roku) oraz mazowieckie (1 516,2 tys. ton, spadek o 7,0% do poprzedniego roku), następnie stłuczki szklanej i odpadów szklanych – województwa: śląskie (765,7 tys. ton, wzrost o 2,3% do poprzedniego roku), wielkopolskie (408,3 tys. ton, spadek o 7,5% do poprzedniego roku) oraz warmińsko-mazurskie (333,1 tys. ton, spadek o 33,5% do poprzedniego roku), odpadów z tworzyw sztucznych – województwa śląskie (252,6 tys. ton, spadek o 16,8% do poprzedniego roku) oraz mazowieckie (252,1 tys. ton, wzrost o 14,7% do poprzedniego roku), odpadów gumowych – województwo wielkopolskie (157,2 tys. ton, wzrost o 81,9% do poprzedniego roku) oraz olejów odpadowych – województwa małopolskie (65,7 tys. ton, wzrost o 27,3% do poprzedniego roku) oraz województwo śląskie (35,2 tys. ton, wzrost o 4,6% do poprzedniego roku).

W wybranych odpadach niemetalicznych w przychodach odpadów z papieru i tektury w jednostkach handlowych dominowały województwa: opolskie (280,3 tys. ton, wzrost o 5,3% do poprzedniego roku) oraz kujawsko-pomorskie (111,0 tys. ton, spadek o 2,0% do poprzedniego roku), następnie stłuczki szklanej i odpadów szklanych – województwa: łódzkie (11,6 tys. ton, wzrost o 31,2% do poprzedniego roku) oraz śląskie (3,3 tys. ton, wzrost o 189,1% do poprzedniego roku) oraz wielkopolskie (3,1 tys. ton, wzrost o 16,5% do poprzedniego roku) odpadów z tworzyw sztucznych – województwa: łódzkie (63,7 tys. ton, wzrost o 21,5% do poprzedniego roku) oraz wielkopolskie (39,3 tys. ton, wzrost o 9,1% do poprzedniego roku) odpadów gumowych – województwo mazowieckie (4,1 tys. ton, spadek o 3,2% do poprzedniego roku) oraz olejów odpadowych – województwa: śląskie (22,7 tys. ton, wzrost o 90,2% do poprzedniego roku) oraz dolnośląskie (18,5 tys. ton, wzrost o 3,7% do poprzedniego roku).

Rozdział 3. Zapasy materiałów

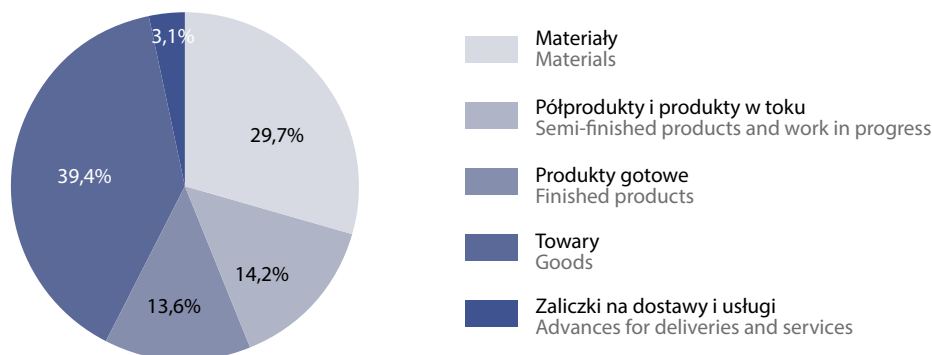
Chapter 3. Stocks of materials

Zapasy materiałów to rzeczowe składniki aktywów obrotowych przeznaczone do zużycia na potrzeby wszystkich rodzajów działalności gospodarczej jednostki, w której się znajdują i stanowiące własność tej jednostki.

Poziom i struktura zapasów są ilustracją sprawności procesów gospodarczych. Zapasy mogą być stabilizatorem procesów rynkowych, równocześnie jednak nadmierne zapasy angażują środki finansowe i wywierają negatywny wpływ na efektywność gospodarowania. Zrównoważenie rynku i dostosowywanie podaży do możliwości nabywczych odbiorców przynoszą korzystne zmiany w sferze zapasów, wyrażające się m.in. poprawą struktury zapasów i przyspieszeniem ich rotacji.

W 2023 r. w strukturze aktywów obrotowych⁶, które na 31 grudnia 2023 r. wyniosły 2 132,4 mld zł, zapasy stanowiły 27,9% (595,4 mld zł). W strukturze zapasów według rodzajów dominowały zapasy towarów, które stanowiły 39,4% (o 1,1 p.proc. więcej niż na koniec 2022 r.), natomiast zapasy materiałów – 29,7% (o 2,3 p.proc. mniej). W ujęciu wartościowym zapasy materiałów na koniec 2023 r. wyniosły 176,6 mld zł. Zapasy koncentrowały się głównie w przemyśle i handlu, na które przypadało prawie 90% całości zapasów, natomiast zapasy materiałów – w przemyśle (prawie 89% całości zapasów materiałów).

Wykres 33. Zapasy według rodzajów w 2023 r.
Chart 33. Stocks by types in 2023



W 2023 r. (stan na 31 grudnia 2023 r.) w stosunku do stanu na koniec 2022 r. w zapasach badanych materiałów w ujęciu ilościowym odnotowano wzrost zapasów kwasu siarkowego z oleum, włókien chemicznych, szkła typu „float”, cementu oraz znaczny spadek zapasów płyt pilśniowych z drewna, wodorotlenek sodu, papy, kauczuku syntetycznego, wapna, rur stalowych. Utrzymały się korzystne zmiany związane ze stabilizacją poziomu zapasów materiałów w relacji do ich zużycia.

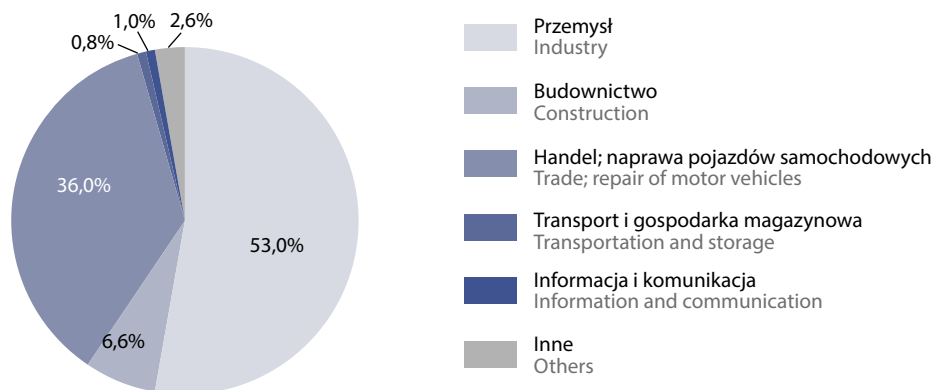
Analizowane zapasy należą w znacznej części do materiałów zużywanych w procesach produkcyjnych. W efekcie procesów racjonalizacji producenci dostosowują poziom zapasów do rzeczywistych potrzeb, eliminując zapasy zbędne.

Z punktu widzenia lokalizacji zapasów wyodrębnić można trzy grupy zapasów materiałów:

- zapasy zlokalizowane w znacznej mierze lub wyłącznie u odbiorców, np. wełna, tarcica, masa celulozowa drzewna, niektóre wyroby hutnicze, aluminium,
- zapasy zlokalizowane głównie u producentów, np. rury stalowe, szkło typu „float”, papa, cement,
- zapasy zlokalizowane zarówno u producentów, jak też u odbiorców, np. płyty z drewna lub materiałów drewnopochodnych, papier i tektura, kauczuk syntetyczny, wapno, kwas siarkowy, ołów, cynk.

⁶ Prezentowane dane pochodzą z badania SP – Roczna ankieta przedsiębiorstwa i obejmują przedsiębiorstwa niefinansowe o liczbie pracujących 10 osób i więcej, prowadzące księgi rachunkowe.

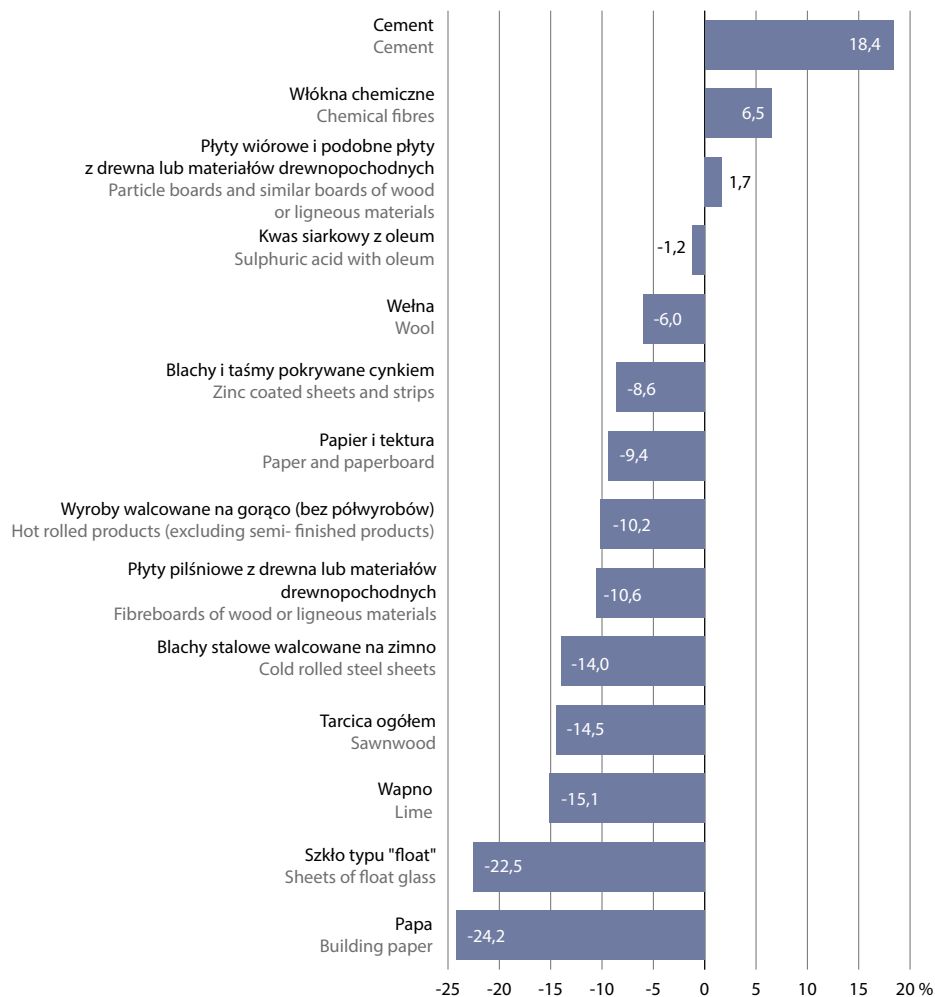
Wykres 34. Zapasy według sekcji PKD w 2023 r.
Chart 34. Stocks by NACE sections in 2023



Tablica 2. Wskaźnik rotacji zapasów w dniach (stan na 31 grudnia)
Table 2. Stock rotation indicator in days (as of 31 December)

Wyszczególnienie Specification	2020	2021	2022	2023
Kauczuk syntetyczny Synthetic rubber	41	41	56	31
Szkło typu „float” Sheets of float glass	38	28	50	42
Wyroby walcowane na gorąco Hot rolled products	34	41	49	45
Papier i tektura Paper and paperboard	34	39	45	44
Płyty wiórowe Particle boards	26	36	41	42
Cynk technicznie czysty, niestopowy Unwrought non-alloy zinc, technically pure	50	27	40	30
Płyty pilśniowe Fibreboards	35	28	40	37
Papa Building paper	42	35	35	44
Włókna chemiczne Chemical fibres	36	36	35	34
Ołów rafinowany Refined lead	29	24	27	44
Wełna Wool	47	29	27	27
Miedź rafinowana, niestopowa Unalloyed refined copper	9	10	23	10
Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	21	26	23	35
Wapno Lime	14	11	15	17
Masa celulozowa drzewna Wood pulp	28	14	12	5
Aluminium niestopowe Unalloyed aluminium	16	17	11	23
Cement Cement	12	11	11	15

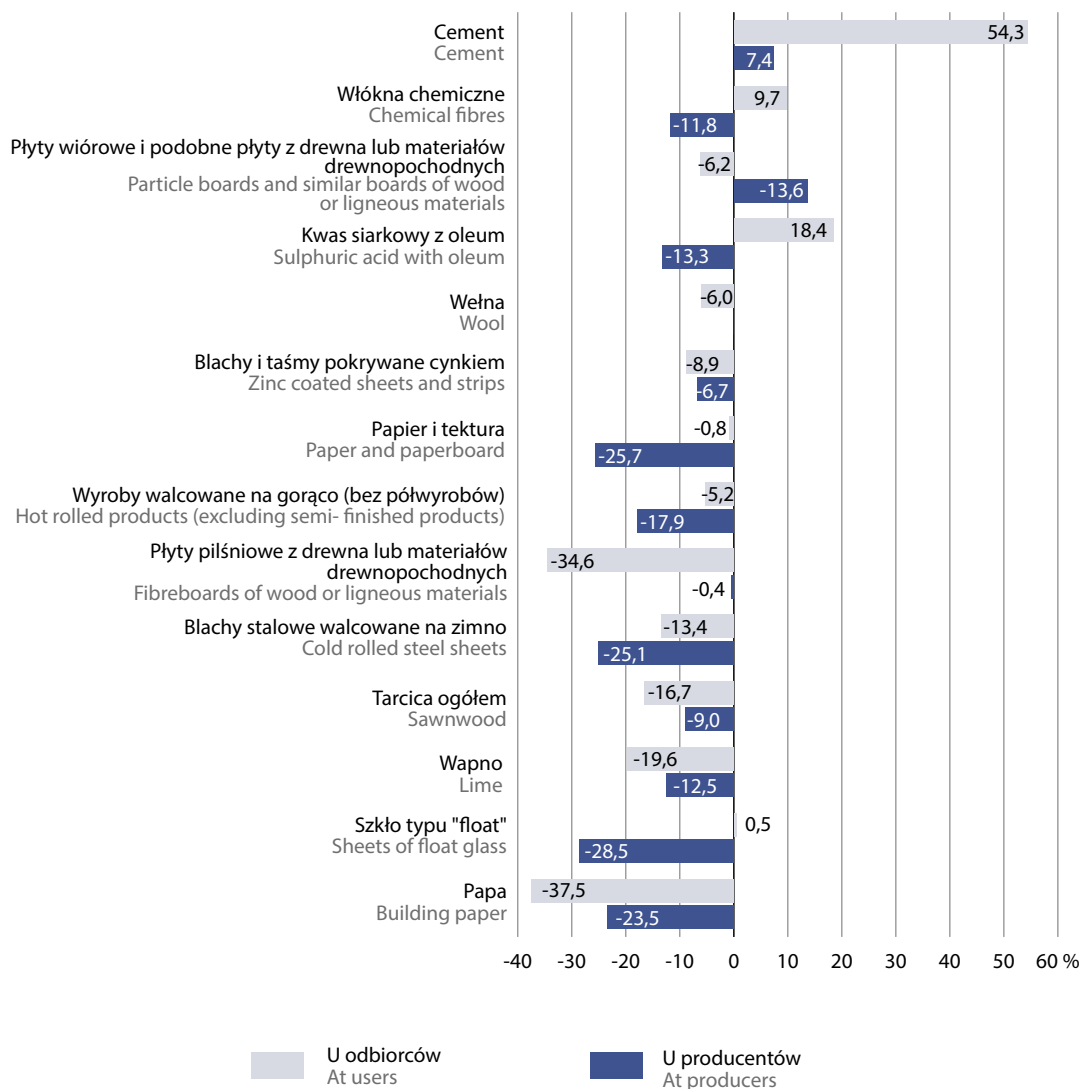
Wykres 35. Zmiana zapasów wybranych materiałów w 2023 r. (w porównaniu z rokiem poprzednim)
 Chart 35. Stocks of selected materials in 2023 (compared to the previous year)



W 2023 r. w porównaniu z 2022 r. największy wzrost zapasów materiałów odnotowano w cemencie – o 18,4%, włóknach chemicznych – o 6,5%, płytach wiórowych – o 1,7%. Znaczący spadek w zapasach wybranych materiałów w odniesieniu do roku poprzedniego nastąpił w papie – o 24,2%, szkle typu „float” – o 22,5%, wapnie – o 15,1%, tarcicy – o 14,5%, blachach stalowych walcowanych na zimno – o 14,0%.

Wykres 36. Zmiana zapasów wybranych materiałów u producentów i odbiorców w 2023 (w porównaniu z rokiem poprzednim)

Chart 36. Change of stocks of selected materials at producers and users in 2023 (compared to the previous year)



Uwagi metodologiczne

Źródła i zakres danych

Publikacja jest kontynuacją wydawnictwa z lat poprzednich. Zawiera podstawowe informacje statystyczne związane z gospodarowaniem materiałami w 2023 r. na tle danych za lata ubiegłe.

Prezentowane dane opracowano w oparciu o wyniki następujących badań statystycznych prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny oraz wykorzystując dane z systemów handlu zagranicznego Ministerstwa Finansów:

G-01 – Sprawozdanie o zużyciu i zapasach wybranych materiałów.

Obowiązek przekazania danych statystycznych na formularzu G-01 dotyczył podmiotów gospodarki narodowej prowadzących działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD 2007 w zakresie:

- upraw rolnych, chowu i hodowli zwierząt, łowiectwa, włączając działalność usługową (z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne), przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, dostaw wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją, budownictwa, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport, informacji i komunikacji (działalność wydawnicza i telekomunikacja), w których liczba pracujących wynosiła 10 osób i więcej,
- górnictwa i wydobywania, transportu, w których liczba pracujących wynosiła 50 osób i więcej.

Liczba podmiotów objętych badaniem wyniosła 15 701, z tego w sekcji:

- Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (sekcja A) – 151 podmiotów,
- Górnictwo i wydobywanie (sekcja B) – 74 podmioty,
- Przetwórstwo przemysłowe (sekcja C) – 10 482 podmioty,
- Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych (sekcja D) – 217 podmiotów,
- Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją (sekcja E) – 890 podmiotów,
- Budownictwo (sekcja F) – 3 511 podmiotów,
- Transport i gospodarka magazynowa (sekcja H) – 219 podmiotów,
- Informacja i komunikacja (sekcja J) – 157 podmiotów.

Badaniem objęto wybrane materiały wg Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług.

G-06 – Sprawozdanie o odpadach nadających się do recyklingu.

Obowiązek przekazania danych statystycznych na formularzu G-06 dotyczył podmiotów gospodarki narodowej:

- prowadzących działalność gospodarczą w zakresie skupu i sprzedaży odpadów nadających się do recyklingu bez względu na liczbę pracujących,
- wytwarzających odpady nadające się do recyklingu i zaklasyfikowanych według PKD 2007 do: przetwórstwa przemysłowego, w których liczba pracujących wynosiła 10 osób i więcej lub 50 osób i więcej (w zależności od działu), dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją, budownictwa, transportu, informacji i komunikacji (działalność wydawnicza) oraz wybranych klas administracji publicznej i obrony narodowej, w których liczba pracujących wynosiła 10 osób i więcej, górnictwa i wydobywania, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, w których liczba pracujących wynosiła 50 osób i więcej.

P-01 – Sprawozdanie o produkcji.

Obowiązek przekazania danych statystycznych na formularzu P-01 dotyczył podmiotów gospodarki narodowej o liczbie pracujących 10 osób i więcej, które produkowały wyroby i świadczyły usługi określone w nomenklaturze PRODPOL.

P-02 – Meldunek o produkcji wyrobów i zapasach.

Obowiązek przekazania danych statystycznych na formularzu P-02 dotyczył podmiotów gospodarki narodowej o liczbie pracujących 50 osób i więcej, które prowadziły działalność gospodarczą przeważającą lub drugorzędną zaklasyfikowaną według PKD 2007 w zakresie: górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, produkowały wyroby określone w nomenklaturze PRODPOL oraz w zakresie: handlu hurtowego i detalicznego, uprawy zbóż, roślin strączkowych i roślin oleistych na nasiona, z wyłączeniem ryżu, i posiadały zapasy wyrobów gotowych określonych w nomenklaturze PRODPOL.

System INTRASTAT bazujący na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT oraz **System EXTRASTAT** bazujący na zgłoszeniach celnych – będące źródłem danych statystycznych w zakresie importu i eksportu towarów.

W badaniach statystycznych obowiązywały klasyfikacje:

- Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług (PKWiU 2015),
- Nomenklatura Scalona (CN),
- Polska Klasyfikacja Działalności (PKD 2007), opracowana na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – NACE Rev.2.

Publikacja zawiera dane w ujęciu ilościowym w jednostkach naturalnych.

Niektóre informacje przedstawione w niniejszej publikacji zostały podane na podstawie danych nieostatecznych, w związku z czym mogą one ulec nieznacznym zmianom w następnym opracowaniu.

Integralną częścią publikacji są szczegółowe zestawienia tabelaryczne w pliku xls udostępnione na stronie internetowej GUS.

W tablicach prezentowanych według sekcji i działów w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007):

- wyodrębniono Przemysł jako dodatkowe grupowanie, które obejmuje sekcje: Górnictwo i wydobywanie, Przetwórstwo przemysłowe, Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją,
- zastosowano skróty nazw niektórych sekcji i działów. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

Nazwa skrócona	Nazwa pełna
Sekcje PKD	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją
Działy PKD	
Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową
Produkcja skór i wyrobów skórzanych	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych
Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania
Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej

Nazwa skrócona	Nazwa pełna
Działy PKD (dok.)	
Produkcja wyrobów farmaceutycznych	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych
Produkcja wyrobów z metali	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń
Produkcja maszyn i urządzeń	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli
Gospodarka odpadami; odzysk surowców	Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców

W tablicach prezentowanych według sektorów własności:

- sektor publiczny grupuje własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,
- sektor prywatny grupuje własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego lub brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

W publikacji dane statystyczne zaprezentowano według przeważającego rodzaju działalności prowadzonej przez podmioty na poziomie wybranych sekcji i działów PKD 2007 oraz według sektorów własności i województw – zgodnie ze stanem organizacyjnym na 31 grudnia 2023 r.

Dane opracowano metodą przedsiębiorstw, wg lokalizacji jednostki macierzystej, co oznacza, że podmioty (jednostki macierzyste) sporządzają zbiorcze sprawozdanie ze wszystkich podległych im zakładów (jednostek lokalnych), również tych, które znajdują się na terenie innego województwa.

Ze względu na zaokrąglenie danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

Przy opracowywaniu bilansów materiałowych, dane dotyczące importu i eksportu opracowane wg CN zostały dostosowane do grupowań zawartych w PKWiU.

Bilans rur stalowych prezentowany jest w tonach ze względu na brak możliwości pozyskiwania danych z zakresu importu i eksportu w kilometrach.

Nie jest opracowywany bilans srebra ze względu na brak danych o wielkości jego odzysku ze złomów, do czego przyczynia się w głównej mierze duże rozproszenie jego użytkowników, szczególnie w sektorze jubilerskim.

Bilans siarki w latach 2019–2022 nie został zaprezentowany ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej (w rozumieniu Ustawy o statystyce publicznej) przy prezentowaniu danych z zakresu eksportu.

Zużycie krajowe (tabl.1 oraz poz. „Ogółem” w tablicy 5 – plik xlsx) jest wyliczone w oparciu o układ bilansowy: produkcja wytworzona + import + zmniejszenie zapasów (u producenta) – eksport – zwiększenie zapasów (u producenta) = zużycie krajowe.

W przypadku materiałów hutniczych zużycie to określane jest jako zużycie jawne.

Dane dotyczące importu i eksportu obejmują również quasi-transit, z tego powodu wskaźniki udziału importu i eksportu (tabl. 2 – plik xlsx) dla niektórych materiałów mogą być zawyżone.

Zużycie materiałów wykazane w sekcjach i działach wg PKD 2007 oraz wg sektorów własności i województw jest to faktyczne zużycie w jednostkach prowadzących działalność gospodarczą materiałów i przedmiotów nietrawiałych (wliczone do kosztów produkcji) na wszystkie cele: produkcyjno-eksplo-

atacyjne, budowlano-montażowe oraz inne niezwiązane bezpośrednio z działalnością gospodarczą jednostki (np. na cele socjalne) w okresie sprawozdawczym.

W przypadku materiałów hutniczych zużycie to określane jest jako zużycie rzeczywiste.

Dane dotyczące zużycia materiałów zostały uzyskane ze sprawozdania G-01.

Pozostałe zużycie dotyczy zużycia przez podmioty nieobjęte badaniem oraz gospodarstwa domowe. Obejmuje również straty i ubytki naturalne, różnice bilansowe, zapasy w jednostkach handlowych.

Definicje i objaśnienia podstawowych pojęć

Gospodarka materiałowa to obszar działalności gospodarczej obejmujący całokształt zjawisk i procesów związanych z gospodarowaniem materiałami na wszystkich szczeblach zarządzania. Do gospodarki materiałowej zalicza się procesy pozyskania, zaopatrzenia i wykorzystania materiałów we wszystkich fazach procesu gospodarczego oraz ich przemieszczania (dostawy).

Materiały to przedmioty pracy zużywane jednorazowo i całkowicie w cyklu produkcyjnym. Do materiałów zalicza się również przedmioty nietrawne (rzeczowe aktywa obrotowe stopniowo zużywane w procesie produkcyjnym), części maszyn i urządzeń, użyteczne odpady produkcyjne, opakowania.

Do określonych powyższą definicją materiałów zalicza się:

Surowce to najczęściej produkty przemysłu wydobywczego, rolnictwa lub leśnictwa, które poddaje się dalszej przeróbce w celu otrzymania określonych wyrobów.

Surowce dzieli się na:

- **surowce naturalne** (mineralne, roślinne, zwierzęce) otrzymywane w wyniku oddzielenia ich od miejsca naturalnego występowania,
- **surowce pochodzące z przerobu**, które nie mogą być wykorzystywane w stanie naturalnym (np. cement, wapno) i wymagają dalszego przetwarzania,
- **surowce wtórne** (odpadowe), tj. materiały powstające w wyniku przerobu (w procesie przetworzenia mechanicznego lub chemicznego) odpadów produkcyjnych, wstępnie wysortowanych odpadów komunalnych lub złomu i zużytych produktów, nadające się do bezpośredniego użytku w przemysłowym procesie produkcji (zastępujące surowiec pierwotny), niebędące nowym produktem finalnym.

Półprodukty (półfabrykaty) to wyroby otrzymane z zakończonej fazy procesu produkcyjnego przeznaczone do dalszego przerobu lub montażu. Pojęcie półproduktu stosowane jest w odniesieniu do przedsiębiorstwa (półprodukt podlega dalszemu przetwarzaniu w tym samym przedsiębiorstwie) lub do całego przemysłu (półprodukt jest sprzedawany i przetwarzany lub montowany w innym przedsiębiorstwie).

Wyroby gotowe powstają w procesach produkcyjnych w rezultacie przetwarzania materiałów (surowców i półproduktów). Są to produkty niepodlegające dalszej obróbce w przedsiębiorstwie, w którym zostały wytworzone i przeznaczone na sprzedaż.

Bilanse materiałowe obejmujące zestawienie przychodów i rozchodów, charakteryzują gospodarowanie wybranymi materiałami, określają poziom i źródła przychodów materiałów oraz główne kierunki ich wykorzystania (zagospodarowania).

Przychód materiałów obejmuje: produkcję, import oraz zmniejszenie zapasów.

Rozchód materiałów obejmuje: zużycie krajowe, eksport oraz zwiększenie zapasów.

Produkcja obejmuje wyroby gotowe przeznaczone na sprzedaż oraz półprodukty do dalszego przerobu wewnątrz przedsiębiorstwa, wytworzone z surowców własnych i powierzonych.

Zapasy w bilansie materiałowym to stan materiałów (surowców, półproduktów) lub wyrobów gotowych w magazynach u producentów.

Zmiana zapasów to różnica (saldo) w ostatnim dniu okresu badanego i poprzedniego. Ujemne saldo (zmniejszenie zapasów) oznacza zwiększenie przychodów, a saldo dodatnie (zwiększenie zapasów) oznacza zwiększenie rozchodów.

Import obejmuje towary, które zostały przywiezione na terytorium RP bez względu na formę płatności. Obejmuje również quasi-transit. Nie obejmuje przywozu w celu uszlachetniania.

Eksport obejmuje towary, które zostały wywiezione z terytorium RP bez względu na formę płatności. Obejmuje również quasi-transit. Nie obejmuje wywozu w celu uszlachetniania.

Quasi-transit to operacja, gdy towary są przywożone spoza UE do sprawozdawcy ekonomicznego przez nierezydentów, a następnie wywożone do innego państwa członkowskiego, jak również w przypadku, gdy towary wywożone z państwa członkowskiego do państwa trzeciego są odprawiane na eksport w innym państwie członkowskim.

Dostawy na zaopatrzenie kraju to ilość wytworzonych w kraju materiałów, wyrobów gotowych, pomniejszona o ich eksport i powiększona o import oraz skorygowana o saldo zmiany stanu zapasów u producenta.

Aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe.

Zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały – surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe – wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne, itp.; półprodukty i produkty w toku – produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) własnej produkcji; towary – rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezmienionej postaci; zaliczki na poczet dostaw zapasów.

Zapasy materiałów to rzeczowe składniki aktywów obrotowych przeznaczone do zużycia na potrzeby wszystkich rodzajów działalności gospodarczej podmiotu, w którym się znajdują, i stanowiące własność tej jednostki. Określane są w jednostkach naturalnych lub w wartości zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości.

Zapasy materiałów oraz wyrobów gotowych występują u producentów, u odbiorców oraz w jednostkach handlowych.

Zapasy u producentów mogą występować jako zapasy wyrobów gotowych lub zapasy materiałów.

Zapasy wyrobów gotowych obejmują wytworzone wyroby finalne znajdujące się w magazynach i przeznaczone do sprzedaży.

Zapasy materiałów obejmują:

- zakupione materiały przeznaczone do produkcji znajdujące się w magazynach i jeszcze niezużyte,
- półprodukty (półfabrykaty) otrzymane z zakończonej fazy procesu produkcyjnego (ale nie stanowiące wyrobu gotowego) znajdujące się w magazynach i przeznaczone do dalszego przetwarzania lub montażu; na koniec okresu sprawozdawczego.

Zapasy u odbiorców to ilości materiałów (surowców, półproduktów) i wyrobów gotowych pozostające w jednostkach produkcyjnych dla zabezpieczenia ciągłości produkcji; na koniec okresu sprawozdawczego.

Zapasy w jednostkach handlowych to ilości materiałów (surowców, półproduktów) i wyrobów gotowych pozostające w jednostkach handlowych dla utrzymania ciągłości sprzedaży.

Wskaźnik rotacji zapasów w dniach to wielkość określająca, na ile dni zapas zapewnia ciągłość zużycia w procesie produkcyjno-eksploatacyjnym.

Wskaźnik rotacji zapasów, tzn. zapasy w dniach, oblicza się wg wzoru:

$$R = \frac{Z \times T}{Z_o} ,$$

gdzie:

R – wskaźnik rotacji zapasów w dniach,

Z – zapas na koniec okresu sprawozdawczego,

T – ilość dni w okresie sprawozdawczym – rocznym (360),

Z_o – zużycie w okresie sprawozdawczym.

Zużycie materiałów to faktyczne zużycie w jednostce prowadzącej działalność gospodarczą materiałów i przedmiotów nietrwałych (wliczone do kosztów produkcji) na wszystkie cele: produkcyjno-eksploatacyjne, budowlano-montażowe i inne niezwiązane bezpośrednio z działalnością gospodarczą jednostki (np. na cele socjalne) w okresie sprawozdawczym.

Pod pojęciem „zużycie materiałów” należy rozumieć wyrażoną w cenie ewidencyjnej wartość zużycia brutto, tj. łącznie z wartością odpadów produkcyjnych zużytych materiałów, paliw i przedmiotów nietrwałych.

Zużycie krajowe materiałów to zużycie materiałów w procesie produkcyjnym na wytworzenie wyrobów gotowych, półproduktów i usług oraz bezpośrednio przez gospodarstwa domowe, łącznie ze stratami i ubytkami naturalnymi oraz różnicami bilansowymi.

Zużycie może dotyczyć poszczególnych materiałów i wtedy jest wyrażane w jednostkach naturalnych lub sumy wszystkich materiałów i wyrażane jest wartościowo.

Odpady nadające się do recyklingu to użyteczne materiały odpadowe powstające w procesach produkcyjnych (odpady poprodukcyjne), wyroby zużyte (odpady poużytkowe) oraz wstępnie wysortowane (wysegregowane) frakcje odpadów komunalnych (bez ich przetworzenia) nieprzydatne do bezpośredniego wykorzystania w przetwórstwie przemysłowym.

Dzielą się na odpady **metaliczne** i **niemetaliczne**.

Odpady metaliczne nadające się do recyklingu to złomy stalowe i żeliwne, złomy metali nieżelaznych i ich stopów, odpady metalurgiczne metali i ich stopów oraz odpady pokonsumpcyjne (poużytkowe) pochodzące głównie ze skupu.

Złom obiegowy to odpady powstające w różnych fazach produkcji hutniczej. Na przychód złomu obiegowego ma wpływ udział ciągłego odlewania stali i asortyment wyrobów hutniczych.

Złom poprodukcyjny to odpady powstające w zakładach przetwarzających wyroby hutnicze.

Złom poamortyzacyjny (poużytkowy) powstaje na skutek wycofywania z eksploatacji wyrobów metalowych zużywanych w okresach wcześniejszych. Przyjmuje się, że stal wraca do produkcji w postaci złomu poamortyzacyjnego w okresie 15–20 lat od jej wyprodukowania.

Odpady niemetaliczne nadające się do recyklingu to odpady powstające w procesach produkcyjnych oraz odpady pokonsumpcyjne (poużytkowe) pochodzące głównie ze skupu. Podstawowymi odpadami niemetalicznymi są: odpady z tworzyw sztucznych, odpady z papieru i tektury, odpady gumowe, stłuczka szklana i odpady szklane, odpady włókiennicze, oleje odpadowe.

Przychód z własnej działalności to pozyskanie odpadów nadających się do recyklingu przez jednostkę sprawozdawczą w trakcie prowadzenia działalności gospodarczej (bez skupu).

Przychód odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych obejmuje przychód z własnej działalności, skupu i import.

Zużycie własne – wykorzystanie odpadów nadających się do recyklingu przez jednostkę sprawozdawczą.

Skup/sprzedaż – zakup/sprzedaż odpadów nadających się do recyklingu. Uwaga: w Dziale 2 odpłatne lub nieodpłatne przekazanie odpadów nadających się do recyklingu do utylizacji lub recyklingu powinno być wykazane jako sprzedaż.

Ubytki naturalne i straty to utracone odpady nadające się do recyklingu w wyniku zdarzeń losowych lub procesów fizycznych.

Zapasy na początek roku/zapasy na koniec roku to ilość posiadanych odpadów nadających się do recyklingu w danym momencie (wg stanu na 1 stycznia / wg stanu na 31 grudnia).

Rozchód – odpadów nadających się do recyklingu w jednostkach produkcyjnych i handlowych obejmuje: zużycie własne, sprzedaż, eksport i ubytki naturalne.

Jednostka handlowa to podmiot gospodarczy, którego podstawowym rodzajem działalności jest sprzedaż towarów, zaliczana zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”.

Jednostka produkcyjna to podmiot gospodarczy prowadzący działalność zmierzającą do wytworzenia określonych wyrobów lub usług (nie obejmuje handlu).

Methodological notes

Sources and the scope of data

This publication is a continuation of previous editions. It contains basic statistical information on materials management in 2023 as compared to data from previous years.

The presented data were compiled on the basis of results obtained from the following statistical surveys carried out by Statistics Poland as well as using the data of foreign trade systems of the Ministry of Finance:

G-01 – Report on consumption and stocks of selected materials

Submission of statistical data on a G-01 form was an obligation of entities that carried on economic activity classified according to NACE Rev.2 to:

- crop and animal production, hunting, including service activities (excluding natural persons running private agricultural farms), manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, construction, warehousing and support activities for transportation, information and communication (publishing activities and telecommunications), with 10 and more persons employed,
- mining and quarrying, transportation, with 50 and more persons employed.

The number of surveyed entities was 15 701, of which in the following sections:

- Agriculture, forestry, hunting and fishing (section A) – 151 entities,
- Mining and quarrying (section B) – 74 entities,
- Manufacturing (section C) – 10 482 entities,
- Electricity, gas, steam and air conditioning supply (section D) – 217 entities,
- Water supply; sewerage, waste management and remediation activities (section E) – 890 entities,
- Construction (section F) – 3 511 entities,
- Transportation and storage (section H) – 219 entities,
- Information and communication (section J) – 157 entities.

The survey covered selected materials according to Polish Classification of Goods and Services.

G-06 – Report on wastes suitable for recycling

Submission of statistical data on a G-06 form was an obligation of entities that:

- carry on economic activity in the field of procurement and sales of wastes suitable for recycling, irrespective of the number of persons employed,
- produce wastes suitable for recycling and are classified according to NACE Rev.2 to: manufacturing, with 10 and more or 50 and more persons employed (depending on the division), water supply; sewerage, waste management and remediation activities, construction, transportation, information and communication (publishing activities) and selected classes of public administration and national defence, with 10 and more persons employed, as well as mining and quarrying, electricity, gas, steam and air conditioning supply, with 50 and more persons employed.

P-01 – Report on production

Submission of statistical data on a P-01 form was an obligation of entities with 10 and more persons employed, that manufactured products and provided services included in the PRODPOL nomenclature.

P-02 – Report on manufacture of products and stocks

Submission of statistical data on a P-02 form was an obligation of entities with 50 and more persons employed, that carried on economic activity predominant or secondary classified according to NACE Rev.2 to: mining and quarrying, manufacturing and manufactured products included in the PRODPOL nomenclature and to: wholesale and retail trade and growing of cereals (except rice), leguminous crops and oil seeds and owned stocks of finished products included in the PRODPOL nomenclature.

INTRASTAT system based on INTRASTAT declarations of arrivals and dispatches and **EXTRASTAT system** based on customs declarations – as sources of statistical data on imports and exports of goods.

The following classifications applied for the statistical surveys:

- Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015),
- Combined Nomenclature (CN),
- Polish Classification of Activities (PKD 2007), compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev.2.

The publication includes data in terms of quantity in natural units.

Some data presented in this publication are preliminary and therefore may be changed in subsequent publication.

An integral part of the publication are detailed tables in the xls file provided on the website of Statistics Poland.

In the tables presented by NACE Rev.2 sections and divisions:

- the item Industry was introduced as an additional grouping, including sections: Mining and quarrying, Manufacturing, Electricity, gas, steam and air conditioning supply as well as Water supply; sewerage, waste management and remediation activities,
- abbreviated names of some sections and divisions have been used. The list of the abbreviations used and their full names are given below:

Abbreviation	Complete name
Divisions of the NACE	
Crop and animal production, hunting	Crop and animal production, hunting and related service activities
Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Manufacture of pharmaceutical products	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Manufacture of metal products	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment

In the tables presented by ownership sectors:

- the public sector groups state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entity ownership and „mixed ownership” with a predominance of capital (property) of public sector entities,
- the private sector groups private domestic ownership (of natural persons and the other private entities), foreign ownership (of foreign entities) and „mixed ownership” with a predominance of capital (property) of private sector entities or lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity.

In this publication, statistical data are presented in accordance with the predominant kind of activity conducted by the enterprises at the level of a section and the selected divisions of NACE Rev.2 and by ownership and voivodship – according to the organisational status as at 31 December 2023.

Data are compiled following the enterprise method, according to the location of the parent unit, which means that the entities (parent units) prepare a joint report of all depended plants (local units), including those located in another voivodship.

Due to the rounding of data, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item „total”.

For the compilation of material balances, data on imports and exports compiled according to CN have been adopted to the groupings included in PKWiU.

The balance of steel tubes is presented in tonnes due to the lack of opportunities for acquiring data on imports and exports in km.

The balance of silver is not elaborated due to the lack of data on the volume of its recovery from scrap, what mainly contributes to large dispersion of its users, especially in jewellery sector.

The balance of sulphur in 2019–2022 was not presented due to the necessity of maintaining statistical confidentiality (in accordance with the Law on Official Statistics) in exports.

Domestic consumption (table 1 and item „Total” in table 5 – xlsx file) is calculated on the basis of the net balance: generated production + imports + the decrease in stocks (at the producer) – exports – the increase in stocks (at the producer) = domestic consumption.

As regards metallurgic materials this consumption is described as apparent consumption.

Imports and exports data also includes quasi-transit, for this reason indicators of imports and exports share (Table 2 – xlsx file) may be overestimated for some materials.

Materials consumption given in NACE Rev.2 sections and divisions and by ownership sectors and voivodeships is the factual consumption of materials and non-durable goods (included to production costs) in an entity carrying out economic activity for all purposes: production and use, construction and assembly and other purposes not directly connected with entity’s economic activity (for example for social purposes).

As regards metallurgic materials this consumption is described as actual consumption.

Data concerning materials consumption were obtained from the G-01 report.

Other consumption relates to consumption by entities not covered by the survey and by households. It also includes losses and natural losses, statistical differences and stocks in commercial entities.

Basic definitions and explanations

Materials management is a field of the economic activity covering all processes and situations concerning management of materials at all stages of the management process. Materials management includes processes of acquisition, supply and use of materials at all stages of the economic process and processes of their relocation (deliveries).

Materials are objects of labour used on a one-off basis and fully in the production cycle. Materials include also non-durable goods (tangible current assets gradually consumed in the production process), parts of machines and equipment, useful waste products and packaging.

Materials covered by the above definition include:

Raw materials are usually products of the mining industry, agriculture or forestry, which are further processed in order to obtain certain products.

Raw materials are divided into:

- **natural raw materials** (mineral, plant or animal) obtained as a result of their separation from their places of natural occurrence,
- **raw materials obtained from processing**, which cannot be used in natural state (for example cement, lime) and require further processing,
- **secondary raw materials** (waste) are materials resulting from processing (mechanical or chemical) of production wastes, pre-sorted municipal wastes or scrap and used products, suitable for direct use in industrial production (replacing the primary raw material), not being a new final product.

Semi-finished products are products obtained from a finished phase of a production process, designated for further use or assembly. The term „semi-finished product” is used in relation to an enterprise

(a semi-product is further processed in the same enterprise) or in relation to the entire industry (a semi-product is sold and processed or assembled in a different enterprise).

Manufactured products are obtained from production processes as a result of processing of materials (raw materials and semi-finished products). These are products not meant for further processing in the enterprise, they have been manufactured and offered for sale.

Balances of materials covering a statement of supply and use characterize management of selected materials, determine the level and sources of supply and the main directions of their use (management).

Supply of materials includes: production, imports and decrease in stocks.

Use of materials includes: domestic consumption, exports and increase in stocks.

Production includes manufactured products offered for sale and semi-finished products for further processing within a company, manufactured from own and entrusted raw materials.

Stocks in material balances is the level of materials (raw materials, semi-finished products) or of manufactured products in producers' warehouses.

Change in stock is the difference (balance) of stocks on the last day of the surveyed and previous period. A negative balance (decrease in stocks) corresponds to an increase in supply, while a positive balance (increase in stocks) corresponds to an increase in use.

Imports includes goods that have been imported into the territory of Poland regardless of the form of payment. It also includes quasi-transit and does not include imports for processing.

Exports includes goods that have been exported from the territory of Poland regardless of the form of payment. It also includes quasi-transit and does not include exports for processing.

Quasi-transit is an operation when goods are imported from outside the EU into the reporting economy by non-residents and subsequently exported to another Member State as well as when the goods exported from a Member State to a non-member country are cleared for export in another Member State.

Deliveries for domestic supply are the quantity manufactured in the country materials, manufactured products, decreased by their exports and increased by imports and adjusted by the balance of changes in stocks at the producer.

Current assets are part of entity-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the entity with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term receivables investments and inter-period settlements.

Stocks are tangible current assets, which include: materials – raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products – final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress – unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale – tangible current assets acquired for resale in unchanged form; advances for deliveries.

Stocks of materials are current tangible assets designated for consumption for all kind of economic activity of the entity they are stored at and owned by. Stocks of materials are given in natural units or values according to the accounting act.

Stocks of materials and of manufactured products are stored at producers, users and in trade units.

Stocks at producers may take form of stocks of manufactured products or stocks of materials. Stocks of manufactured products include manufactured final products stored in warehouses and offered for sale.

Stocks of materials include:

- purchased materials designated for production, stored in warehouses and still not consumed,
- semi-finished products obtained from a completed phase of a production process (which are however not manufactured products), stored in warehouses and designated for further processing or assembly; at the end of the reporting period.

Stocks at users are amounts of materials (raw materials, semi-finished products) and manufactured products remaining in production units for guaranteeing continuity of production, at the end of the reporting period.

Stocks in trade units are amounts of materials (raw materials, semi-finished products) and manufactured products remained in commercial units for guaranteeing continuity of sales.

Stock rotation indicator in days specifying for how many days stocks that are used for production or use purposes guarantee the consumption continuity is given.

The stock rotation indicator, i.e. stocks in days is calculated according to the below formula:

$$R = \frac{Z \times T}{Z_o} ,$$

where:

R – stock rotation indicator in days,

Z – stocks at the end of the reporting period,

T – number of days in the annual reporting period (360),

Z_o – consumption in the reporting period.

Consumption of materials is actual consumption of materials and non-durable goods (included to production costs) in an entity carrying on economic activity for all purposes: production and use, construction and assembly and other not directly connected with entity's economic activity (for example for social purposes) in the reporting period.

The term „consumption of materials“ should be taken to mean the value of gross consumption given in a record price that is along with the value of production waste from material used, fuels and non-durable goods.

Domestic consumption of materials is the consumption of materials in the production process for manufacturing manufactured products, semi-finished products and services as well as directly by households, along with losses and natural losses and statistical differences.

Consumption may concern individual materials and is then expressed in natural units or it may concern the sum of all materials and is then expressed in values.

Wastes suitable for recycling are useful waste materials generated in production processes (post-production waste) as well as used products (post-consumption waste) and pre-sorted (segregated) municipal waste fractions (without processing) which cannot be directly used in manufacturing.

Divided into **metallic** and **non-metallic** wastes.

Metallic wastes suitable for recycling include steel and iron scrap, scrap of non-ferrous metals and their alloys, discards of metallurgic metals and their alloys and post-consumption waste mainly obtained from procurement.

Process scrap is scrap that is generated in various phases of the metallurgical production. The supply of process scrap is influenced by the share of continuous casting of steel and the range of metallurgic products.

Post-production scrap is scrap generated in plants processing metallurgic products.

Post-consumption scrap is generated as a result of withdrawing from use metal products used in previous periods. It is assumed that steel returns to the production process in the form of post-consumption scrap in the period of 15–20 years from its production.

Non-metallic wastes suitable for recycling are waste materials generated in production processes and post-consumption waste that mainly come from procurement. The most important non-metallic wastes includes: plastic waste, paper and paperboard waste, rubber waste, cullet, textile waste and used oils.

Supply from own activity – the acquisition of wastes suitable for recycling by the reporting entity in the course of conducting business (without procurement).

Supply waste suitable for recycling in production and trade units includes income from own activity, purchase and import.

Self-consumption – use of wastes suitable for recycling by the reporting entity.

Purchase/sale – purchase/sale of wastes suitable for recycling. Note: In Section 2, the paid or free transfer of recyclable waste for disposal or recycling should be reported as a sale.

Natural losses (wastes) – lost wastes suitable for recycling as a result of the fortuitous events or physical processes.

Stock as of the beginning of the year/ stock as of the end of the year – amount of possessed wastes suitable for recycling as of 01.01/31.12 of a given year.

Use of recyclable waste in production and trade units includes: own consumption, sales, export and natural losses.

Trade units – is an economic entity, whose primary type of activity is the sale of goods, classified according to the Polish Classification of Activities in the section „Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, including motorcycles“.

Production unit – is an economic entity conducting activities aimed at producing specific products or services (does not include trade).