

opis raportu

EUROPEJSKI  
RYNEK  
**OKIEN  
I DRZWI**

---

**2024**



Maksymilian Miros

Główny analityk  
Centrum Analiz Branżowych

2023 rok zapamiętany zostanie jako jeden z najtrudniejszych sezonów dla europejskich producentów stolarki. Szczególnie dotkliwie spadek popytu odczuły firmy z Europy Północnej oraz producenci niemieccy, a także te przedsiębiorstwa z krajów Europy Środkowo-Wschodniej, które znaczną część produkcji sprzedają właśnie w Niemczech czy Szwecji. Zresztą, popyt wewnętrzny w krajach Europy Środkowej, gdzie inflacja oraz poczucie zagrożenia ze względu na wojnę na Ukrainie były wyższe niż na Zachodzie, także był dużo słabszy niż w latach 2021-2022.

Lepiej 2023 rok oceniają firmy działające w krajach Europy Południowej, ale także np. we Francji, w których sprzedaż była zbliżona lub nawet większa niż w 2022 roku.

2024 rok sezon nie jest przełomowy.

W pierwszym półroczu widać lekki wzrost sprzedaży na niektórych rynkach, ale na innych dekonunktura niebezpiecznie się przedłuża. Najbardziej odczuwalne jest to w Niemczech, które są nie tylko największym producentem stolarki w Europie, ale też największym odbiorcą okien i drzwi z Europy Środkowo-Wschodniej. To powoduje, że powszechnie oczekiwany powrót na ścieżkę wzrostu europejskiej branży wcale nie jest tak oczywisty.

W bieżącej edycji raportu podsumowujemy efekty sprzedażowe europejskiej branży stolarki otworowej w 2023 roku oraz w pierwszym półroczu 2024 roku, a także staramy się odpowiedzieć na jedno z kluczowych pytań w naszej branży – czy w 2025 roku sprzedaż w Europie wreszcie wystrzeli w górę?

## O raporcie

W opracowaniu prezentujemy wyniki branży okiенno-drzwiowej w 33 krajach Europy w 2023 roku, wstępne wyniki produkcji w I półroczu 2024 roku, a także prognozę sprzedaży okien w Europie do 2026 roku.

W raporcie przeczytasz także o tym jaka była dynamika produkcji w poszczególnych regionach, jakie udziały w produkcji wiodących krajów mają okna i drzwi PVC, drewniane, aluminiowe czy stalowe, a także jaką sprzedaż w 2023 roku wypracowało kilkudziesięciu największych producentów stolarki w Europie.

Najważniejsze zagadnienia, które opisaliśmy to:



produkcja okien i drzwi w poszczególnych krajach Europy



struktura produkcji okien i drzwi z poszczególnych materiałów: PVC, drewno, aluminium, stal



wyniki produkcji: okien w EUR oraz w sztukach, drzwi w EUR



obroty wiodących producentów w Europie



średnie ceny sprzedaż okien przez europejskich producentów



wielkość, dynamika oraz struktura eksportu poza Europę oraz aktywność firm z innych kontynentów



Wstępne wyniki produkcji w Europie w I półroczu 2024 roku. Prognoza sprzedaży okien do 2026 roku.

W opracowaniu znajdują się dane na temat stolarki otworowej ogółem oraz w podziale na:

- okna drewniane
- drzwi drewniane
- okna i drzwi PVC
- ślusarkę stalową
- ślusarkę aluminiową

Analiza obejmuje wyniki 33 krajów europejskich w podziale na 4 regiony:

Europa Północna – Dania, Finlandia, Norwegia, Szwecja

Europa Zachodnia – Austria, Belgia, Francja, Niemcy, Irlandia, Luksemburg, Holandia, Wielka Brytania

Europa Środkowo-Wschodnia – Bułgaria, Czechy, Estonia, Litwa, Łotwa, Polska, Rumunia, Słowacja, Węgry

Europa Południowa – Albania, Chorwacja, Cypr, Czarnogóra Grecja, Hiszpania, Malta, Portugalia, Włochy, Serbia, Bośnia i Hercegowina



# Spis treści

Kluczowe wnioski

## Rozdział 1.

### Produkcja i sprzedaż okien i drzwi w Europie. Wyniki 2021-2023

- 1.1 Opis sytuacji w europejskiej branży stolarki
- 1.2 Produkcja stolarki otworowej w Europie
- 1.3 Struktura rynku: drewno, PCW, stal, aluminium
- 1.4 Struktura rynku: okna vs. drzwi i bramy
- 1.5 Struktura rynku: nowe budownictwo vs. remonty
- 1.6 Wymiana handlowa z krajami spoza regionu
- 1.7 Najwięksi producenci (kraje) w Europie

## Rozdział 2.

### Wiodące firmy produkujące stolarkę w Europie w 2023 roku

- 2.1 Poziom rozdrobnienia europejskiej branży
- 2.2 Wiodący producenci stolarki otworowej w Europie
- 2.3 Wiodący producenci okien elewacyjnych w Europie

## Rozdział 3.

### Regionalny rozwój europejskiej branży okien i drzwi w 2023 roku

- 3.1 Struktura rynku: produkcja w regionach
- 3.2 Europa Północna: wielkość i struktura produkcji stolarki
- 3.3 Europa Środkowo-Wschodnia: wielkość i struktura produkcji stolarki
- 3.4 Europa Zachodnia: wielkość i struktura produkcji stolarki
- 3.5 Europa Południowa: wielkość i struktura produkcji stolarki

## Rozdział 4.

### Materiałowy rozwój europejskiej branży okien i drzwi w 2023 roku

- 4.1 Okna drewniane: produkcja, wiodące kraje, handel z krajami spoza Europy
- 4.2 Drzwi drewniane: produkcja, wiodące kraje, handel z krajami spoza Europy
- 4.3 Okna i drzwi z PCW: produkcja, wiodące kraje, handel z krajami spoza Europy
- 4.4 Ślusarka stalowa: produkcja, wiodące kraje, handel z krajami spoza Europy
- 4.5 Ślusarka aluminiowa: produkcja, wiodące kraje, handel z krajami spoza Europy

## Rozdział 5.

### Perspektywy europejskiego rynku stolarki do 2026 roku

- 5.1 Gospodarka i budownictwo w I półroczu 2024. Perspektywy na lata 2024-2025
- 5.2 Branża stolarki otworowej w I półroczu 2024 roku
- 5.3 Popyt na okna w Europie. Perspektywy na lata 2024-2026

Definicje, źródła danych

## Źródła danych

Opracowanie powstało w oparciu o różnorodne źródła, zarówno badania własne Centrum Analiz Branżowych, jak i dane wtórne (desk research).

W raporcie wykorzystano następujące dane:

1. badania CAB wśród dostawców komponentów oraz producentów stolarki, w tym:
  - wywiady (CATI) wśród przedstawicieli około 60 producentów okien oraz dostawców komponentów
  
2. źródła zewnętrzne, takie jak wywiadownie gospodarcze, stowarzyszenia branżowe, organizacje międzynarodowe, urzędy statystyczne, materiały prasowe, prezentacje firmowe, notowania giełdowe, strony internetowe producentów itp., w tym m.in.:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agency for Statistics of Bosnia and Herzegovina</li> <li>▪ Central Statistical Bureau (Latvia),</li> <li>▪ Central Statistical Office (Ireland),</li> <li>▪ Croatian Bureau of Statistics,</li> <li>▪ Czech Statistical Office,</li> <li>▪ Dun &amp; Bradstreet,</li> <li>▪ EPPA (The European PVC Windows Profiles and related Building Products Associations),</li> <li>▪ Eurostat,</li> <li>▪ Heinze (Germany)</li> <li>▪ Hellenic Statistical Authority (Greece)</li> <li>▪ Hungarian Central Statistical Office,</li> <li>▪ Institute of Statistics (Albania)</li> <li>▪ Instituto Nacional de Estatística (Portugal),</li> <li>▪ International Monetary Fund,</li> <li>▪ National Fund for Environmental Protection and Water Management (Poland)</li> <li>▪ National Institute of Statistics (Romania),</li> <li>▪ National Statistical Institute of the Republic of Bulgaria,</li> <li>▪ Office for National Statistics (UK),</li> <li>▪ Statbel (Statistics Belgium),</li> <li>▪ Statec (Luxemburg),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statistics Austria,</li> <li>▪ Statistics Denmark,</li> <li>▪ Statistics Finland,</li> <li>▪ Statistics Lithuania,</li> <li>▪ Statistics Netherlands,</li> <li>▪ Statistics Norway,</li> <li>▪ Statistics Poland,</li> <li>▪ Statistics Sweden,</li> <li>▪ Statistical Office of Estonia,</li> <li>▪ Statistical office of Montenegro – MONSTAT</li> <li>▪ Statistical Office of the Republic of Serbia</li> <li>▪ Statistical Office of the Slovak Republic,</li> <li>▪ Statistical Office of the Republic of Slovenia,</li> <li>▪ Statistical Service of Cyprus,</li> <li>▪ Statistisches Bundesamt Deutschland,</li> <li>▪ The Italian National Institute of Statistics,</li> <li>▪ The National Statistics Institute (Spain),</li> <li>▪ The National Statistics Office (Malta)</li> <li>▪ The National Institute of Statistics and Economic Studies (France),</li> <li>▪ Union des Fabricants de Menuiseries (UFME)</li> <li>▪ United Nations.</li> </ul>
---	---

## Definicje

Analiza obejmuje rynek stolarki otworowej w 33 krajach Europy, w tym w podziale na okna drewniane, drzwi drewniane, stolarkę PVC, ślusarkę stalową oraz ślusarkę aluminiową.

Powyższe grupy produktów zdefiniowano według następujących klasyfikacji:

- **Okna drewniane** – klasyfikacja NACE Rev. 2: 16.23.11-10 (okna, okna balkonowe i ich ramy, z drewna); klasyfikacja CN: 441811 (okna, okna balkonowe i ich ramy, z drewna tropikalnego), 441819 (okna, okna balkonowe i ich ramy, z drewna innego niż tropikalne),
- **Drzwi drewniane** – klasyfikacja NACE Rev. 2: 16.23.11-50 (drzwi, ich futryny oraz progi, z drewna); klasyfikacja CN: 441821 (drzwi, ich futryny i progi, z drewna tropikalnego), 441829 (drzwi, ich futryny i progi z drewna innego niż tropikalne),
- **Stolarka PVC** – klasyfikacja NACE Rev. 2: 22.23.14-50 (okna, drzwi i ich ościeżnice oraz progi z tworzyw sztucznych); klasyfikacja CN 39252000 (drzwi, okna i ich ramy oraz progi drzwiowe z tworzyw sztucznych),
- **Ślusarka stalowa** - klasyfikacja NACE Rev. 2: 25.12.10-30 (drzwi, okna i ramy do nich oraz progi drzwiowe, z żeliwa lub stali); klasyfikacja CN 73083000 (drzwi, okna i ramy do nich oraz progi drzwiowe z żeliwa lub stali),
- **Ślusarka aluminiowa** – klasyfikacja NACE Rev. 2: 25.12.10-50 (drzwi, okna i ramy do nich oraz progi drzwiowe, z aluminium); klasyfikacja CN 76101000 (drzwi, okna i ramy do nich oraz progi drzwiowe, z aluminium).

Dane ilościowe na temat produkcji oraz handlu zagranicznego okien oraz materiałów do produkcji okien gromadzone są w różnych jednostkach miary (sztukach, m<sup>2</sup>, kg). Za podstawową jednostkę okienną przyjęto okno O32, dane przeliczane są na okno o tym wymiarze.

Średnie ceny sprzedaży liczone jako stosunek łącznej wartości sprzedaży okien przez producentów w danym kraju do ogólnej liczby wyprodukowanych okien w tym kraju.

## Informacje praktyczne

**Data publikacji:**

wrzesień/październik 2024 roku

**Wersje językowe:**

polski  
angielski

**Wysyłka:**

Format: PDF  
Sposób wysyłki: na wskazany adres e-mail

**Cena netto raportu:**



Wersja polska: 5500 PLN / 1375 EUR  
Wersja angielska: 5900 PLN / 1475 EUR



**Prawa autorskie:**


Centrum Analiz Branżowych



Centrum Analiz Branżowych  
ul. Turmoncka 22/110  
03-254 Warszawa  
[www.cab-badania.pl](http://www.cab-badania.pl)  
[www.cab-badania.com](http://www.cab-badania.com)

Justyna Hennig    
Phone: +48 661 010 818  
E-mail: [justyna.hennig@cab-badania.pl](mailto:justyna.hennig@cab-badania.pl)

Barbara Lau    
Phone: +48 722 330 255  
E-mail: [b.lau@cab-badania.pl](mailto:b.lau@cab-badania.pl)

Grzegorz Tarnowski    
Phone: +48 782 866 258  
E-mail: [g.tarnowski@cab-badania.pl](mailto:g.tarnowski@cab-badania.pl)