

Opis raportu

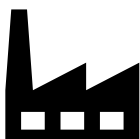
Rynek szyb zespolonych w Polsce

edycja 2020

O raporcie

Raport **Rynek szyb zespolonych w Polsce, edycja 2020** to opracowanie skierowane do managerów firm związanych z branżą szyb zespolonych – producentów tych wyrobów oraz dostawców szkła, mas uszczelniających, maszyn itp. Raport powstał w celu dostarczenia managerom tych firm najważniejszych informacji o rozwoju polskiej branży w kraju oraz zagranicą. W opracowaniu omówiono wyniki branży szyb zespolonych **w 2019 roku oraz w I półroczu 2020 roku.**

Raport składa się z 4 rozdziałów, w których zaprezentowano:



produkcję szyb w Polsce, jej **strukturę produktową**, a także wyniki **25 wiodących producentów**

wielkość, dynamikę oraz kierunki **eksportu** szyb zespolonych z Polski



wyniki **importu** szyb zespolonych

sprzedaż szyb zespolonych **w Polsce**



wpływ Covid-19 na produkcję, eksport oraz import szyb zespolonych w I półroczu 2020 roku

Spis treści

Definicja, metodologia

Kluczowe wnioski

Rozdział 1. Produkcja szyb zespolonych w Polsce

1.1. Wielkość oraz dynamika produkcji szyb zespolonych w Polsce w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku

1.2. Struktura produkcji szyb w podziale na zespolenia jedno- oraz dwukomorowe

1.3. Wiodący producenci szyb zespolonych w Polsce

Rozdział 2. Eksport szyb zespolonych z Polski

2.1. Wielkość oraz dynamika eksportu szyb zespolonych z Polski w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku

2.2 Główne kierunki eksportu szyb zespolonych

Rozdział 3. Import szyb zespolonych do Polski

3.1. Wielkość oraz dynamika importu szyb zespolonych do Polski w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku

3.2. Import szyb zespolonych do Polski z poszczególnych krajów

Rozdział 4. Sprzedaż szyb zespolonych w Polsce

4.1. Wielkość oraz dynamika sprzedaży szyb zespolonych w Polsce w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku

Spis tabel i wykresów

- Wielkość oraz dynamika produkcji szyb zespolonych w Polsce w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w mln m²)
- Wielkość produkcji szyb zespolonych jedno- oraz dwukomorowych w Polsce w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w mln m²)
- Struktura produkcji szyb zespolonych w Polsce w latach 2014-2019 w podziale na szyby jedno- oraz dwukomorowe (w %)
- Obroty Top 25 producentów szyb zespolonych w Polsce (dane za lata 2015-2019*)
- Wielkość oraz dynamika eksportu szyb zespolonych z Polski w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w mln m²)
- Wartość eksportu szyb zespolonych z Polski w 2019 roku (w mln EUR)
- Kierunki eksportu szyb zespolonych z Polski w latach 2018-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w tys. m²)
- Wartość eksportu szyb zespolonych z Polski do wiodących krajów w 2019 roku (w mln EUR)
- Wielkość oraz dynamika importu szyb zespolonych do Polski w 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w mln m²)
- Import szyb zespolonych do Polski z poszczególnych krajów w latach 2018-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w tys. m²)
- Wartość importu szyb zespolonych do Polski w 2019 roku (w mln EUR)
- Import szyb zespolonych do Polski z poszczególnych krajów w 2019 roku (w mln EUR)
- Wielkość oraz dynamika sprzedaży szyb zespolonych w Polsce w latach 2014-2019 oraz w I półroczu 2020 roku (w mln m²)

*dane dla poszczególnych firm do roku 2019 lub 2018

Definicje

Analiza obejmuje rynek szyb zespolonych, do których zalicza się szyby jedno- oraz wielokomorowe zdefiniowane według:

- klasyfikacji NACE Rev.2 – kody 23.12.13-30.10 (szyby zespolone jednokomorowe), 23.12.13-30.20 (szyby zespolone wielokomorowe),
- klasyfikacji CN – kody 70080020 (wielościenne elementy izolacyjne ze szkła, barwione w całej masie, nieprzezroczyste, powleczone lub z warstwą pochłaniającą lub odbijającą), 70080081 (elementy izolacyjne ze szkła, składające się z dwóch tafli szkła uszczelnionych wzdłuż brzegów hermetycznym złączem i oddzielonych warstwą powietrza, innych gazów lub próżnią (z wył. barwionego w całej masie, nieprzezroczystego, powleczonego lub z warstwą pochłaniającą lub odbijającą), 70080089 (wielościenne elementy izolacyjne ze szkła, składające się z dwóch tafli szkła z wewnętrzną warstwą włókna szklanego i wielościenne elementy izolacyjne ze szkła, składające się z trzech lub więcej tafli szkła (z wył. barwionego w całej masie, nieprzezroczystego, powleczonego lub z warstwą pochłaniającą lub odbijającą)

Metodologia

Metody i techniki badawcze

- analiza danych wtórnych – w raporcie wykorzystano dane ze źródeł zewnętrznych, takich jak urzędy statystyczne, Służba Celna
- badania własne realizowane przy innych projektach związanych z branżą stolarki – w pracach nad raportem wykorzystano także informacje na temat rynku szyb zespolonych, szkła typu „float”, rynku okien pochodzące z dotychczasowych badań CAB.

Data publikacji

wrzesień 2020 roku

Język

polski / angielski

Format

PDF wysłany na wskazany adres e-mail

Prawa autorskie

Centrum Analiz Branżowych

Cena netto

wersja polska: 4400 PLN / 1100 EUR

wersja angielska: 4800 PLN / 1200 EUR

Kontakt

Centrum Analiz Branżowych

ul. Turmoncka 22/110
03-254 Warszawa
www.cab-badania.pl

Barbara Lau

Phone: +48 722 330 255

E-mail: b.lau@cab-badania.pl

Maciej Pastor

Phone: +48 797 940 910

E-mail: m.pastor@cab-badania.pl

Justyna Hennig

Phone: +48 661 010 818

E-mail: justyna.hennig@cab-badania.pl