



DOŁĄCZ DO NAS  
[www.stalnierdzewne.pl](http://www.stalnierdzewne.pl)



# RYNEK STALI NIERDZEWNYCH W POLSCE 2023/2024 **RAPORT**

REDAKCJA MAGAZYNU „NOWA STAL” PRZYGOTOWAŁA KOLEJNĄ EDYCJĘ RAPORTU  
PODSUMOWUJĄCEGO KONIUNKTURĘ W BRANŻY STALI NIERDZEWNYCH W NASZYM KRAJU.  
OPISUJEMY GŁÓWNE TENDENCJE NA RYNKU I PRZEDSTAWIAMY SYTUACJĘ  
W POSZCZEGÓLNYCH SEKTORACH.  
ŻYCZYMY UDANEJ LEKTURY.

# Okres znaczącej i długiej dekonjunktury

BRANŻA STALI NIERDZEWNYCH PRZESZŁA W CIĄGU OSTATNICH KILKUNASTU MIESIĘCY PRZEZ NIEZWYKLE WYMAGAJĄCY CZAS. OGRANICZONY POPYT, NISKIE MARŻE ORAZ BRAK PERSPEKTYW NA WYRAŹNE ODBICIE – TAK RYSOWAŁ SIĘ OBRAZ RYNKU PRZEZ CAŁY 2023 R. ORAZ PIERWSZE MIESIĄCE 2024 R.

## RYNEK STALI NIERDZEWNEJ W POLSCE (W TYS. TON)

|                       | 2023         |              |               | 2022         |              |               | Zmiana 2023/2022 w proc. |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|
|                       | Eksport      | Import       | Zużycie jawne | Eksport      | Import       | Zużycie jawne | Eksp.                    | Imp.         | Z.j.         |
| Blachy zimnowalcowane | 62,9         | 224,8        | 161,9         | 93,9         | 321,9        | 227,9         | -33,0                    | -30,2        | -28,9        |
| Taśmy zimnowalcowane  | 7,3          | 84,1         | 76,8          | 10,3         | 85,8         | 75,6          | -29,1                    | -1,9         | 1,6          |
| Blachy gorącwalcowane | 17,1         | 61,9         | 44,9          | 25,8         | 83,3         | 57,5          | -33,7                    | -25,7        | -21,9        |
| Taśmy gorącwalcowane  | 0,4          | 9,2          | 8,8           | 0,5          | 10,6         | 10,1          | -20,0                    | -13,2        | -12,9        |
| <b>Płaskie razem</b>  | <b>87,7</b>  | <b>380,0</b> | <b>292,4</b>  | <b>130,5</b> | <b>501,6</b> | <b>371,1</b>  | <b>-32,8</b>             | <b>-24,2</b> | <b>-21,2</b> |
| Rury spawane          | 7,8          | 60,0         | 52,2          | 6,8          | 66,4         | 59,6          | 14,7                     | -9,6         | -12,4        |
| Rury bezszwowe        | 1,1          | 4,4          | 3,3           | 1,7          | 4,4          | 2,7           | -35,3                    | 0,0          | 22,2         |
| <b>Rury razem</b>     | <b>8,9</b>   | <b>64,4</b>  | <b>55,5</b>   | <b>8,5</b>   | <b>70,8</b>  | <b>62,3</b>   | <b>4,7</b>               | <b>-9,0</b>  | <b>-10,9</b> |
| Sztaby i pręty        | 12,9         | 43,2         | 30,2          | 16,1         | 51,4         | 35,3          | -19,9                    | -15,9        | -14,4        |
| Drut                  | 1,3          | 8,5          | 7,2           | 2,3          | 9,2          | 6,9           | -43,5                    | -7,6         | 4,3          |
| Kształtowniki         | 4,4          | 6,3          | 1,9           | 3,9          | 6,2          | 2,3           | 12,8                     | 1,6          | -17,4        |
| Profile               | 1,5          | 16,7         | 15,2          | 1,9          | 15,4         | 13,5          | -21,0                    | 8,4          | 12,6         |
| <b>Długie razem</b>   | <b>20,1</b>  | <b>74,7</b>  | <b>54,5</b>   | <b>24,2</b>  | <b>82,2</b>  | <b>58,0</b>   | <b>-16,9</b>             | <b>-9,1</b>  | <b>-6,0</b>  |
| Armatura              | 7,3          | 9,2          | 2,0           | 10,9         | 10,8         | -0,1          | -33,0                    | -14,8        | -            |
| <b>Ogółem</b>         | <b>124,0</b> | <b>528,3</b> | <b>404,4</b>  | <b>174,1</b> | <b>665,4</b> | <b>491,3</b>  | <b>-28,8</b>             | <b>-20,6</b> | <b>-17,7</b> |

Źródło: SpotData, SSN

Zużycie jawne stali nierdzewnych w Polsce spadło w 2023 r., licząc rok do roku, o niemal jedną piątą, do 404,4 tys. ton - wynika z danych Stowarzyszenia Stal Nierdzewna. To poziom najniższy od 2015 r.

W rzeczywistości zużycie w ubiegłym roku najprawdopodobniej było nieco wyższe, niż pokazują to statystyki. Nie obejmują one bowiem konsumpcji ma-

teriału zgromadzonego w magazynach, zarówno firm dystrybucyjnych, jak i odbiorców końcowych. Tymczasem wysokie zapasy to była jedna z głównych bolączek, z jakimi branża borykała się w ostatnim czasie. Kłopot miały huty, gdyż ich klienci, wyposażeni w nadwyżki materiału, nie składali nowych zamówień. Jednak także firmy dystrybucyjne nie miały powodów do zadowolenia. Musiały bowiem wyprzedawać wspomniane zapasy po cenach niższych niż ceny zakupu. To oznaczało straty.

- W ubiegłym roku większość przedsiębiorstw mierzyła się z nadmiernym zapasem magazynowym w obliczu obniżonego popytu i mam tu na myśli także klientów końcowych. W trosce o zachowanie płynności część tych zapasów została wyprzedana ze stratami - potwierdza w rozmowie z magazynem „Nowa Stal” Krzysztof Litwin, dyrektor zarządzający MTL.

### Wszędzie spadki

Niezależnie od tego, czy zużycie stali nierdzewnych w 2023 r. przekroczyło nieco 400 tys. ton, czy było o kilkanaście tysięcy ton wyższe, nie ulega wątpliwo-

ści, że rynek zanotował spadek. Dotyczyło to wszystkich głównych kategorii produktowych. Największa zniżka dotknęła podstawowego segmentu, czyli wyrobów płaskich (-21,2 proc., licząc rok do roku).

Gorsza koniunktura panowała nie tylko na krajowym rynku, ale też poza granicami Polski. Wyraźnie odczuli to eksporterzy. Sprzedaż zagraniczna stali nierdzewnych w 2023 r. obniżyła się o prawie 30 proc. w porównaniu z wcześniejszym rokiem.

- Wszystkie polskie firmy, które do tej pory rozwijały się dzięki eksportowi do krajów UE, zarówno dystrybutorzy stali nierdzewnej, jak i klienci końcowi, niestety mierzą się z problemem stagnacji gospodarek tych państw. Restrykcyjna polityka pieniężna i fiskalna prowadzona w celu zdławienia inflacji niestety nie daje nadziei na szybkie ożywienie popytu i wzrost produkcji - przekonywał na początku tego roku w rozmowie z magazynem „Nowa Stal” Tadeusz Pająk, prezes Nova Trading.

### Wyczekiwanie na poprawę

Firmy z branży rozpoczęły 2024 r. z wielkimi nadziejami na rychłą poprawę koniunktury. Co prawda nikt nie liczył na gwałtowny skok popytu, ale spodziewano się, że sprzedaż zacznie stabilnie rosnąć. Niestety, sytuacja na rynku okazała się dużo bardziej skomplikowana.

- Ten rok rozpoczął się słabo. Styczeń, który zazwyczaj był miesiącem dużej aktywności firm handlowych (odbudowa zapasów), rozczarował. Niewielka ilość zapytań, ich mała wartość i duże rozdrobienie pozycji asortymentowych wyraźnie wskazują na słabość rynku - mówił cytowany w marcowym wydaniu magazynu „Nowa Stal” Maciej Suska, dyrektor zarządzający Metal Centrum.

- W 2024 r. stajemy nadal w obliczu trudnych uwarunkowań rynkowych wynikających m.in. ze słabego światowego wzrostu gospodarczego, w tym utrzymującej się recesji w Niemczech - dodał wówczas Mirosław Chromik, dyrektor zarządzający Hempel Special Metals sp. z o.o.

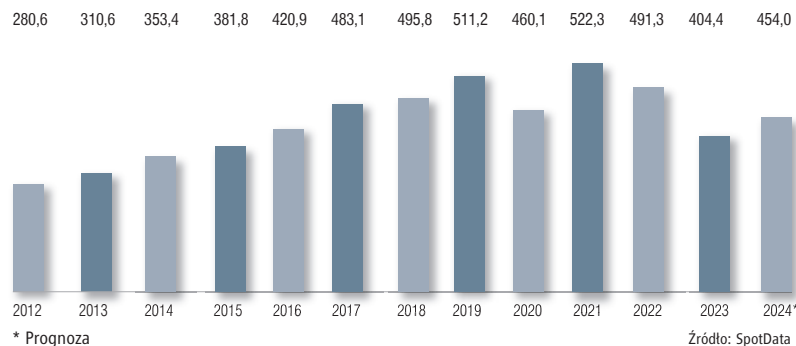
Według prognoz w całym 2024 r. nie należy się spodziewać jakiegś znaczącej poprawy koniunktury. Konsumpcja stali nierdzewnych w Polsce ma w sumie sięgnąć ok. 450 tys. ton, czyli o ponad 10 proc. więcej niż w 2023 r. Wciąż jednak będzie to o ok. 70 tys. ton mniej niż w rekordowym 2021 r. Na prawdziwą poprawę koniunktury branży stali nierdzewnych przyjdzie poczekać do 2025 r.

AML

### WIĘCEJ O RYNKU STALI NIERDZEWNYCH

Szczegółowe informacje, w tym dane statystyczne dotyczące produkcji, importu, eksportu oraz zużycia stali nierdzewnych, są dostępne dla wszystkich członków i partnerów Stowarzyszenia Stal Nierdzewna. Zapraszamy do współpracy: [www.stalnierdzewne.pl](http://www.stalnierdzewne.pl)

## ZUŻYCIE JAWNE STALI NIERDZEWNYCH W POLSCE (W TYS. TON)



## OFERUJEMY ROZWIĄZANIA ZE STALI NIERDZEWNYCH DLA PRZEMYSŁU



● Wyspecjalizowana grupa produktów wykorzystywana w instalacjach technologicznych oraz maszynach i urządzeniach używanych przez producentów żywności. Produkowana w gatunkach stali AISI 304L oraz AISI 316L. Elementy armatury spożywczej mające bezpośredni kontakt z medium poddaje się bardzo dokładnej obróbce mechanicznej, aby uzyskać łatwe do czyszczenia powierzchnie o chropowatości Ra ≤ 0,8 μm.



● Szeroki wybór elementów złącz oraz zawory kulowe przeznaczone do stosowania w różnych gałęziach przemysłu, m.in. chemicznym, petrochemicznym, ciepłownictwym, energetycznym, papierniczym.



● Do szerokich zastosowań m.in. w przemyśle ciepłowniczym, wodociągach i kanalizacji. Kolana, trójniki, redukcje oraz inne kształtki armatury spawanej doczłowo wg norm EN 10253-3 oraz EN 10253-4 w gatunkach stali AISI 304L oraz AISI 316L. W naszej ofercie posiadamy również szeroki wybór kolnierzy, m.in. kolnierze płaskie, sztykowe, wywijane, zaślepiające wg EN 1092-1 oraz kolnierze przetłaczane.



● Rury wg EN 10217-7 oraz EN 10357 profile wg ASTM A554 ze stali nierdzewnych AISI 304L oraz AISI 316L - dostępne bezpośrednio z naszych magazynów w Polsce, w zakresie średnic od DN 10 do DN 400

■ Centrala:  
BTH Elstar Sp. z o.o.  
ul. Czuchnowskiego 3  
82-300 Elbląg  
[www.elstar.com.pl](http://www.elstar.com.pl)

■ Oddział Północ  
tel. +55 621 55 31 do 34

■ Oddział Południe  
tel. +32 555 60 10 do 12

■ Oddział Zachód  
tel. +61 621 55 01 do 04





# Wyroby długie i rury: spadek, ale nie tak gwałtowny

NIESPODZIANKI NIE BYŁO – ZAPOTRZEBOWANIE NA WYROBY DŁUGIE ORAZ RURY ZE STALI NIERDZEWNYCH OBNIŻYŁO SIĘ W 2023 R. W PORÓWNIANIU Z ROKIEM POPRZEDNIM. JEDNAK SYTUACJA W TYCH SEKTORACH BYŁA WYRAŹNIE LEPSZA NIŻ W PRZYPADKU WYROBÓW PŁASKICH.

## 54,5

tys. ton  
wyniosło zużycie  
wyrobów długich ze stali  
nierdzewnych w Polsce  
w 2023 r.

## 55,5

tys. ton  
wyniosło zużycie rur  
ze stali nierdzewnych  
w Polsce w 2023 r.

Niewątpliwie bieżący rok stanowi poważne wyzwanie dla naszego zespołu. Słabnący popyt odbił się kilkuprocentowym spadkiem wolumenu sprzedaży w pierwszym półroczu 2023 r. w porównaniu z drugim półroczem 2022 r. – wyjaśniał w rozmowie z magazynem „Nowa Stal” (wrzesień 2023 r.) Sebastian Loranty, dyrektor zarządzający STAPPERT Polska, jednego z największych dystrybutorów wyrobów długich w naszym kraju. – Szczęśliwie jednak nie musieliśmy brać udziału w igrzyskach cenowych, których byliśmy świadkami szczególnie w sektorze blach i taśm.

### Wyroby długie

Największą część sektora wyrobów długich stanowi asortyment określany jako „sztaby i pręty”. W 2023 r. ich zużycie wyniosło 30,2 tys. ton, co oznacza spadek o niemal 15 proc. w porównaniu z 2022 r. Drugi z największych sektorów rynku stanowią profile (15,2 tys. ton zużycia). W ich przypadku nastąpiła zwyżka zużycia o ok. 12 proc. Zużycie pozostałego asortymentu, czyli drutu oraz kształtowników, nie przekroczyło w sumie 10 tys. ton.

### Sektor rur

Na polskim rynku rur ze stali nierdzewnych dominu-

ją rury spawane. Ich zużycie w 2023 r. wyniosło nieco ponad 50 tys. ton. Drugi z wyrobów w tej kategorii – rury bezszwowe – odpowiada zaledwie za ok. 3,5 tys. ton. Zużycie tego asortymentu wzrosło w ubiegłym roku o niemal jedną czwartą.

Łączna konsumpcja rur ze stali nierdzewnej w naszym kraju spadła w 2023 r. o prawie 11 proc. Podobnie było w przypadku importu – obniżył się on o 9 proc., do prawie 65 tys. ton. Co ciekawe, wzrósł natomiast eksport, o ok. 5 proc., do niemal 9 tys. ton.

### Prognozy

Po pierwszych dwóch miesiącach 2024 r. (ostatnie dostępne dane) zużycie rur zwiększyło się w porównaniu z analogicznym okresem 2023 r. o niemal 18 proc., do 11 tys. ton. Znacznie gorzej poradził sobie w tym czasie sektor wyrobów długich. Ich konsumpcja była niemal taka sama jak w analogicznym okresie 2023 r. i sięgnęła niespełna 10 tys. ton.

Według prognoz na cały rok, jakimi dysponuje Stowarzyszenie Stal Nierdzewna, zużycie rur spawanych powinno wzrosnąć, rok do roku, o ok. 13 proc., a rur bezszwowych o ponad 22 proc. Co do wyrobów długich przewidywania są dużo ostrożniejsze i mówią jedynie o kilkuprocentowym wzroście. AML

#### RYNEK WYROBÓW DŁUGICH W POLSCE (W TYS. TON)

|                     | 2023        |             |               | 2022        |             |               | Zmiana 2023/2022 w proc. |             |             |
|---------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|
|                     | Eksport     | Import      | Zużycie jawne | Eksport     | Import      | Zużycie jawne | Eksp.                    | Imp.        | Z.j.        |
| Sztaby i pręty      | 12,9        | 43,2        | 30,2          | 16,1        | 51,4        | 35,3          | -19,9                    | -15,9       | -14,4       |
| Drut                | 1,3         | 8,5         | 7,2           | 2,3         | 9,2         | 6,9           | -43,5                    | -7,6        | 4,3         |
| Kształtowniki       | 4,4         | 6,3         | 1,9           | 3,9         | 6,2         | 2,3           | 12,8                     | 1,6         | -17,4       |
| Profile             | 1,5         | 16,7        | 15,2          | 1,9         | 15,4        | 13,5          | -21,0                    | 8,4         | 12,6        |
| <b>Długie razem</b> | <b>20,1</b> | <b>74,7</b> | <b>54,5</b>   | <b>24,2</b> | <b>82,2</b> | <b>58,0</b>   | <b>-16,9</b>             | <b>-9,1</b> | <b>-6,0</b> |

#### RYNEK RUR W POLSCE (W TYS. TON)

|                   | 2023       |             |               | 2022       |             |               | Zmiana 2023/2022 w proc. |             |              |
|-------------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|--------------|
|                   | Eksport    | Import      | Zużycie jawne | Eksport    | Import      | Zużycie jawne | Eksp.                    | Imp.        | Z.j.         |
| Rury spawane      | 7,8        | 60,0        | 52,2          | 6,8        | 66,4        | 59,6          | 14,7                     | -9,6        | -12,4        |
| Rury bezszwowe    | 1,1        | 4,4         | 3,3           | 1,7        | 4,4         | 2,7           | -35,3                    | 0,0         | 22,2         |
| <b>Rury razem</b> | <b>8,9</b> | <b>64,4</b> | <b>55,5</b>   | <b>8,5</b> | <b>70,8</b> | <b>62,3</b>   | <b>4,7</b>               | <b>-9,0</b> | <b>-10,9</b> |

Źródło: SpotData, SSN

# Wyroby płaskie: załamanie popytu

ZUŻYCIE JAWNE BLACH I TAŚM ZE STALI NIERDZEWNYCH W 2023 R. SPADŁO, LICZĄC ROK DO ROKU, O PONAD 20 PROC. I WYNIOSŁO 292,4 TYS. TON.

## 292,4

tys. ton  
wyniosło zużycie jawne  
wyrobów płaskich  
ze stali nierdzewnych  
w 2023 r.

Sytuacja na rynku wyrobów płaskich ze stali nierdzewnych z kwartału na kwartał 2023 r. była coraz trudniejsza. Dobrze podsumowuje ten trend Przemysław Zwoliński, prezes spółki Aperam Poland, mówiąc o tym, w jakiej kondycji znajdował się reprezentowany przez niego sektor rynku pod koniec ubiegłego roku. – Byliśmy wtedy po prostu na samym dnie. Marże osiągnięte w tamtym czasie były dla wielu firm w naszej branży katastrofalne.

Koniunktura w 2023 r. była kontynuacją negatywnych trendów, które miały swoje źródło jeszcze w 2022 r. Przez cały ten czas rynek nie doczekał się odbudowy popytu.

Zdecydowanie najgorzej sytuacja wyglądała w segmencie blach zimnowalcowanych. Ich konsumpcja obniżyła się w 2023 r. o prawie 29 proc., do 162 tys. ton. Nieco tylko lepiej było w przypadku blach i taśm gorącowałowanych. Jedyną kategorią wśród wszystkich rodzajów wyrobów płaskich, w której nastąpił

wzrost zużycia, to taśmy zimnowalcowane (1,6 proc., do 76,8 tys. ton).

Warto też zwrócić uwagę na trend dotyczący eksportu wyrobów płaskich. Załamanie pod tym względem sięgnęło niemal 33 proc. To ewidentny efekt spadku popytu na rynkach zachodnioeuropejskich, a szczególnie niemieckim.

Od początku 2024 r. sytuacja na rynku wyrobów płaskich poprawia się. Przez pierwsze dwa miesiące zużycie tego asortymentu podskoczyło o 25,3 proc., licząc rok do roku, do 54 tys. ton. Według prognoz Stowarzyszenia Stal Nierdzewna w całym 2024 r. sięgnie ono 331 tys. ton i będzie wyższe o ok. 13 proc. niż w 2023 r.

– Pewne ożywienie, które obserwujemy od połowy marca, może być zwiastunem lepszego jutra. Do prognoz tych podchodzę jednak z dużą dozą niepewności i ostrożności – podsumowuje Przemysław Zwoliński.

AML

#### RYNEK WYROBÓW PŁASKICH W POLSCE (W TYS. TON)

|                       | 2023        |              |               | 2022         |              |               | Zmiana 2023/2022 w proc. |              |              |
|-----------------------|-------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|
|                       | Eksport     | Import       | Zużycie jawne | Eksport      | Import       | Zużycie jawne | Eksp.                    | Imp.         | Z.j.         |
| Blachy zimnowalcowane | 62,9        | 224,8        | 161,9         | 93,9         | 321,9        | 227,9         | -33,0                    | -30,2        | -28,9        |
| Taśmy zimnowalcowane  | 7,3         | 84,1         | 76,8          | 10,3         | 85,8         | 75,6          | -29,1                    | -1,9         | 1,6          |
| Blachy gorącowałowane | 17,1        | 61,9         | 44,9          | 25,8         | 83,3         | 57,5          | -33,7                    | -25,7        | -21,9        |
| Taśmy gorącowałowane  | 0,4         | 9,2          | 8,8           | 0,5          | 10,6         | 10,1          | -20,0                    | -13,2        | -12,9        |
| <b>Płaskie razem</b>  | <b>87,7</b> | <b>380,0</b> | <b>292,4</b>  | <b>130,5</b> | <b>501,6</b> | <b>371,1</b>  | <b>-32,8</b>             | <b>-24,2</b> | <b>-21,2</b> |

Źródło: SpotData, SSN

REKLAMA



**ITALINOX** **WWW.ITALINOX.PL**

**STALE NIERDZEWNE**  
**STALE KWASOODPORNE**

Przeźmierzowo 62-081, Wysogotowo koło Poznania, ul. Skórzewska 65, tel. 61 64 71 950  
Warszawa 03-888 ul. Bardowskiego 10, tel. 22 518 55 10  
Czeladź 41-250, ul. Będzińska 49, tel. 32 76 52 750  
Gdańsk 80-958, ul. Wały Piastowskie 1, tel. 58 32 02 884