



# RYNEK STALI NIERDZEWNYCH W POLSCE 2025/2026 **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.



# TRUST

**POWER OF PRECISION. POWER OF TRUST.**

# Powiało lekkim optymizmem

DO ZASADNICZEGO PRZEŁOMU JESZCZE NIE DOSZŁO. JEDNAK Z PEWNOŚCIĄ OSTATNIE MIESIĄCE W BRANŻY STALI NIERDZEWNYCH STAŁY POD ZNAKIEM POPRAWY KONIUNKTURY. WPŁYW NA TO MIAŁY ZARÓWNO ZWIĘKSZAJĄCY SIĘ POPYT, JAK I UNIJNE REGULACJE SKUTKUJĄCE ZWYŻKĄ CEN.

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

	2025			2024			Zmiana 2025/2024 (w proc.)		
	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie
Blachy zimnowalcowane	49,8	262,9	213,1	48,8	243,4	194,6	2,0	8,2	9,5
Taśmy zimnowalcowane	8,7	93,1	84,4	9,4	89,2	79,8	-7,4	4,4	5,8
Blachy gorącowałcowane	14,1	64,1	50,0	12,9	57,5	44,7	9,3	11,5	11,8
Taśmy gorącowałcowane	0,3	10,3	10,0	0,4	11,3	10,9	-25,0	-8,8	-8,2
<b>Płaskie razem</b>	<b>72,9</b>	<b>430,4</b>	<b>357,5</b>	<b>72,0</b>	<b>401,0</b>	<b>330,0</b>	<b>1,2</b>	<b>7,3</b>	<b>8,3</b>
Rury spawane	11,9	70,2	58,3	8,9	60,9	52,1	33,7	15,3	11,9
Rury bezszwowe	1,5	4,3	2,9	1,0	4,2	3,2	50,0	2,4	-9,4
<b>Rury razem</b>	<b>12,9</b>	<b>74,5</b>	<b>61,2</b>	<b>10,0</b>	<b>65,0</b>	<b>55,0</b>	<b>29,0</b>	<b>14,6</b>	<b>11,3</b>
Sztaby i pręty	10,1	53,5	43,2	10,9	39,8	28,8	-7,3	34,2	50,0
Drut	1,2	9,5	8,3	1,3	9,5	8,2	-7,7	0,0	1,2
Kształowniki	3,9	9,3	5,4	4,3	6,1	1,8	-9,3	52,4	200,0
Profile	1,7	22,9	21,2	1,6	19,5	17,9	6,2	17,4	18,4
<b>Długie razem</b>	<b>16,9</b>	<b>95,2</b>	<b>78,1</b>	<b>18,1</b>	<b>74,9</b>	<b>56,7</b>	<b>-6,6</b>	<b>27,1</b>	<b>37,7</b>
Armatura	6,9	9,9	3,0	6,9	8,2	1,3	0,0	20,7	30,8
<b>Ogółem</b>	<b>110,2</b>	<b>609,8</b>	<b>499,8</b>	<b>106,9</b>	<b>549,1</b>	<b>443,3</b>	<b>3,1</b>	<b>11,0</b>	<b>12,7</b>

Źródło: SpotData, SSN

Zużycie jawne stali nierdzewnych w Polsce wzrosło w 2025 r., licząc rok do roku, o niemal 13 proc., do 499,8 tys. ton – wynika z danych Stowarzyszenia Stal Nierdzewna. Konsumpcja poprawiła się we wszystkich głównych kategoriach produktowych. W przypadku kluczowych dla całego rynku wyrobów płaskich wzrost zużycia przekroczył 8 proc.

Co istotne, 2025 r. przyniósł również wyższą eksportu. W ostatnich latach był z tym problem, co wynikało ze słabej koniunktury na głównych rynkach europejskich. Sytuacja wciąż nie jest optymalna, ale widać, że rodzimym dostawcom stali nierdzewnych udaje się zwiększać sprzedaż zagraniczną. W 2025 r. wzrosła ona o 3,1 proc., do ponad 110 tys. ton. Równocześnie też wzrósł import, o 11 proc., do niemal 610 tys. ton.

Mniej więcej od przełomu 2025 i 2026 r. poprawiają się nastroje wśród menedżerów reprezentujących firmy z branży stali nierdzewnych. Pokazuje to wskaźnik sentymentu przygotowywany przez wspomniane Stowarzyszenie Stal Nierdzewna. Od stycznia 2026 r. utrzymuje się on na poziomie wskazującym na przewagę opinii pozytywnych.

– Zauważalna poprawa nastrojów w całej branży musi mieć swoje źródło po stronie popytu, zarówno aktualnego, jak i spodziewanego w kolejnych miesiącach – komentuje Krzysztof Kurjański, dyrektor zarządzający Outokumpu Distribution Polska (rozmowa – s. 14).

### Perspektywa europejska

O tym, iż sytuacja w branży pod wieloma względami rozwija się w dobrym kierunku, świadczą również wy-

## PRODUKCJA STALI NIERDZEWNYCH W 2025 R.

Huty na całym świecie wytopiły w 2025 r. 64,2 mln ton stali nierdzewnych. To o 2,1 proc. więcej niż rok wcześniej – informuje organizacja World Stainless Association. Największą dynamikę wzrostu zanotowano w Stanach Zjednoczonych (7,6 proc., rok do roku, do 2,1 mln ton). W Unii Europejskiej produkcja obniżyła się o niemal 2 proc., do 5,6 mln ton.

niki głównych europejskich producentów stali nierdzewnych (więcej – s. 28). Po kilku trudnych kwartałach ich zyski zaczynają się stabilizować. To przede wszystkim zasługa rosnących cen. Trend ten trwa od końca 2025 r., a wpływ na jego utrwalenie ma polityka regulacyjna UE. Chodzi o wprowadzenie w życie w pełnym zakresie (od początku 2026 r.) mechanizmu granicznego podatku węglowego (CBAM). Płacą go importerzy sprowadzający stale nierdzewne spoza Wspólnoty. Poza tym Bruksela zdecydowała się na zaostrzenie (od lipca 2026 r.) warunków, na jakich można sprowadzać stale, w tym nierdzewne, do UE. Ograniczenia dotyczące podaży windują ceny, a to pozytywnie odbija się na poziomie rentowności przedsiębiorstw z sektora.

### Udany początek roku

– Rok 2026, zgodnie z przypuszczeniami, rozpoczął się bardzo dobrze. Odnotowujemy spory wzrost sprzedaży względem 2025 r. – przekonuje Krzysztof Nędza, członek zarządu firmy Mono (wypowiedź dla magazynu „Nowa Stal” z marca 2026 r.).

Przedstawiciele innych firm są bardziej ostrożni. – Początek roku nie przyniósł istotnego ożywienia. W tym roku można się jednak spodziewać stopniowej poprawy koniunktury – uważa Mirosław Chromik, prezes Hempel Special Metals.

– Po wymagającym 2025 r. obserwujemy stabilizację nastrojów w przemyśle, jednak nie można jeszcze mówić o wyraźnym odbiciu sprzedaży – mówi Natalia Gołąbek z firmy Ratnastal. – Klienci działają zachowawczo, częściej realizując zakupy na bieżące potrzeby, niż budując zapasy, co świadczy o utrzymującej się niepewności rynkowej. W perspektywie całego 2026 r. spodziewamy się stopniowej, lecz nierównomiernej poprawy koniunktury. Kluczowe znaczenie będzie miało tempo ożywienia w przemyśle przetwórczym oraz stabilizacja otoczenia makroekonomicznego w Europie.

– Popyt w 2026 r. jest jak dotąd zgodny z naszymi przewidywaniami i porównywalny z analogicznym okresem 2025 r. Niewielki wzrost wynika głównie z oczekiwań dotyczących podwyżek cen. Odbiorcy chcą zabezpieczyć materiał na obecnych warunkach. Większość naszych klientów zakłada stabilny poziom zużycia stali, a część spodziewa się niewielkiego wzrostu. Według wskaźników makroekonomicznych, polska gospodarka radzi sobie całkiem dobrze – podsumowuje Sebastian Wyczółkowski, dyrektor zarządzający Stappert Polska. 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. Więcej: [www.stalnierdzewne.pl](http://www.stalnierdzewne.pl)



## 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, ciepłowniczym, energetycznym, papierniczym.



● Do szerokich zastosowań m.in. w przemyśle ciepłowniczym, wodociągach i kanalizacji. Kolana, trójniki, redukcje oraz inne kształtki armatury spawanej doczołowo 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, szybkowe, wywijane, zaślepiające wg EN 1092-1 oraz kolnierze przetlaczone.



● 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)

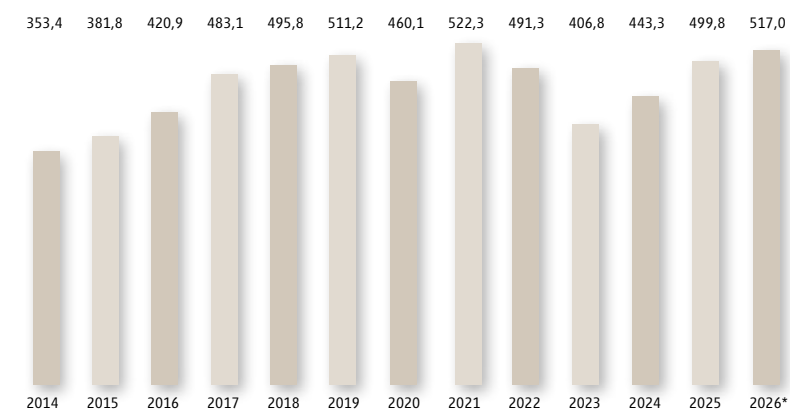
■ Oddział Północ  
tel. +55 621 55 31 do 34

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

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



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



# Wyroby długie i rury: wyjątkowo silne odbicie

DOSTAWCY WYROBÓW DŁUGICH ORAZ RUR ZE STALI NIERDZEWNYCH NIE MOGLI W CIĄGU OSTATNICH KILKUNASTU MIESIĘCY NARZEKAĆ NA BRAK POPYTU. W OBU KATEGORIACH WYRAŹNIE ZWIĘKSZYŁA SIĘ KONSUMPCJA.

**78,1**

tys. ton  
wyniosło zużycie  
wyrobów długich ze stali  
nierdzewnych w Polsce  
w 2025 r.

Od kilku już lat zauważalny jest trend, zgodnie z którym klienci z różnych sektorów przemysłu, m.in. spożywczego, chemicznego, papierniczego, wodnego czy też budowlanego, coraz chętniej wybierają rozwiązania o dłuższym cyklu życia i niższych kosztach eksploatacji. Tym samym sięgają po materiały wykonane ze stali nierdzewnych. Zjawisko to ma odzwierciedlenie w statystykach dotyczących sprzedaży takich wyrobów, jak np. pręty, kształtowniki, profile, rury czy drut ze stali nierdzewnych.

## Wyroby długie

Największą część sektora wyrobów długich stanowią produkty określane jako sztaby i pręty. W 2025 r. ich zużycie przekroczyło 40 tys. ton i było aż o 50 proc. większe niż w 2024 r. Drugi z największych sektorów rynku stanowią profile (21,2 tys. ton). Także w ich przypadku nastąpiła wyżka zużycia, o ok. 18 proc., przy równie dynamicznie rosnącym imporcie. Na uwagę zasługuje też dynamika wzrostu konsumpcji kształtowników, o 200 proc., do 5,4 tys. ton.

W sumie cały sektor wyrobów długich zanotował w 2025 r. imponujący skok zużycia, o niemal 38 proc., do 78,1 tys. ton.

## Sektor rur

Na polskim rynku rur ze stali nierdzewnych dominują

rury spawane. Ich zużycie w 2025 r. wyniosło ponad 58 tys. ton (wzrost o ok. 12 proc., licząc rok do roku). W przypadku rur bezszwowych nastąpił spadek zużycia o prawie 10 proc., do 2,9 tys. ton, ale przy bardzo dynamicznie rozwijającym się eksporcie (o 50 proc.).

Łączna konsumpcja rur ze stali nierdzewnej wzrosła w 2025 r. o ponad 11 proc., do 61,2 tys. ton. Import podskoczył o prawie 15 proc., do 74,5 tys. ton. Przedsiębiorstwa działające w tym sektorze mogą pochwalić się sporymi sukcesami na rynkach zagranicznych. Łączny eksport rur wyniósł niemal 13 tys. ton i był wyższy o ok. 30 proc. w porównaniu z 2024 r.

## Prognozy

Po pierwszych dwóch miesiącach 2026 r. (ostatnie dostępne dane) zużycie rur ze stali nierdzewnych w Polsce wyraźnie spadło w porównaniu z analogicznym okresem 2025 r. (o ok. 30 proc.). Odmienne przedstawia się sytuacja w sektorze wyrobów długich. Tu kontynuowane są zwyczajki. Dla przykładu zużycie sztab i prętów od stycznia do lutego 2026 r. podskoczyło o niemal 40 proc., licząc rok do roku. Na podstawie statystyk za pierwszych kilkadziesiąt dni roku ciężko wyciągać jakieś bardziej generalne wnioski. Może poza takim, że na rynku wciąż panuje spora zmienność i brakuje przesłanek, które pozwoliłyby na ugruntowanie wyraźnego trendu.

AML

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

	2025			2024			Zmiana 2025/2024 (w proc.)		
	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie
Sztaby i pręty	10,1	53,5	43,2	10,9	39,8	28,8	-7,3	34,2	50,0
Drut	1,2	9,5	8,3	1,3	9,5	8,2	-7,7	0,0	1,2
Kształtowniki	3,9	9,3	5,4	4,3	6,1	1,8	-9,3	52,4	200,0
Profile	1,7	22,9	21,2	1,6	19,5	17,9	6,2	17,4	18,4
<b>Długie razem</b>	<b>16,9</b>	<b>95,2</b>	<b>78,1</b>	<b>18,1</b>	<b>74,9</b>	<b>56,7</b>	<b>-6,6</b>	<b>27,1</b>	<b>37,7</b>

Źródło: SpotData, SSN

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

	2025			2024			Zmiana 2025/2024 (w proc.)		
	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie
Rury spawane	11,9	70,2	58,3	8,9	60,9	52,1	33,7	15,3	11,9
Rury bezszwowe	1,5	4,3	2,9	1,0	4,2	3,2	50,0	2,4	-9,4
<b>Rury razem</b>	<b>12,9</b>	<b>74,5</b>	<b>61,2</b>	<b>10,0</b>	<b>65,0</b>	<b>55,0</b>	<b>29,0</b>	<b>14,6</b>	<b>11,3</b>

Źródło: SpotData, SSN

# Wyroby płaskie: coraz bardziej wyraźna poprawa

ZUŻYCIE JAWNE BLACH I TAŚM ZE STALI NIERDZEWNYCH W 2025 R. WZROSŁO, LICZĄC ROK DO ROKU, O NIEMAL 8 PROC. I WYNIOSŁO 357,5 TYS. TON.

**357,5**

tys. ton  
wyniosło zużycie jawne  
wyrobów płaskich ze stali  
nierdzewnych w 2025 r.

Najwyższa dynamika wzrostu konsumpcji dotyczyła dwóch kategorii produktowych: blach gorąco- oraz zimnowalcowanych. W przypadku drugiej kategorii jest to najważniejszy produkt nie tylko wśród wyrobów płaskich, ale też wszystkich wyrobów ze stali nierdzewnych dostępnych na rynku.

W 2025 r. głównym motorem wzrostu konsumpcji była sprzedaż krajowa. Eksport wprawdzie wzrósł, licząc rok do roku, ale jedynie o niespełna 1 proc. Kolejny rok z rządu polskim firmom ciężko było przełamać słabość głównych rynków eksportowych, szczególnie w krajach Europy Zachodniej. Być może kolejne miesiące przyniosą pod tym względem korzystną zmianę.

Nadzieję na to daje poprawiająca się z miesiąca na miesiąc koniunktura w całej europejskiej branży. – Stabilizacja w postaci przesunięcia zakupów w stronę lokalnych hut jest przyjmowana przez większość naszych partnerów pozytywnie. Spodziewamy się, że w najbliższych miesiącach konsumpcja utrzyma się na zbliżonym do obecnego poziomie, z perspektywą niewielkiego wzrostu.

Jednak uważamy, że lokalni producenci będą zdecydowanie lepiej wypełniać swoje moce, co powinno przynieść wzrost cen na rynku lokalnym – przekonuje Konrad Kubik, dyrektor zarządzający Acerinox Polska (wypowiedź dla magazynu „Nowa Stal” z grudnia 2025 r.).

– Aperam z zadowoleniem przyjmuje działania Komisji Europejskiej, które wspierają uczciwą i równą konkurencję oraz sprzyjają stabilnemu wykorzystaniu europejskich mocy produkcyjnych – dodaje Mateusz Nickel, prezes Aperam Poland. – Pozytywnie oceniamy także decyzję o zwiększeniu ceł na import przekraczający obowiązujące kontyngenty.

Korzystnie na koniunkturę rynkową w kolejnych miesiącach wpływać będą nie tylko unijne regulacje, ale także rosnące zapotrzebowanie klientów. Rozkręcają się bowiem inwestycje w polskiej gospodarce. Poprawę sytuacji widać m.in. w gałęziach przemysłu związanych z transformacją energetyczną i cyfrową, w produkcji maszyn i urządzeń oraz komponentów dla lotnictwa.

AML

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

	2025			2024			Zmiana 2025/2024 (w proc.)		
	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie	Eksport	Import	Zużycie
Blachy zimnowalcowane	49,8	262,9	213,1	48,8	243,4	194,6	2,0	8,2	9,5
Taśmy zimnowalcowane	8,7	93,1	84,4	9,4	89,2	79,8	-7,4	4,4	5,8
Blachy gorącowałcowane	14,1	64,1	50,0	12,9	57,5	44,7	9,3	11,5	11,8
Taśmy gorącowałcowane	0,3	10,3	10,0	0,4	11,3	10,9	-25,0	-8,8	-8,2
<b>Płaskie razem</b>	<b>72,9</b>	<b>430,4</b>	<b>357,5</b>	<b>72,0</b>	<b>401,0</b>	<b>330,0</b>	<b>1,2</b>	<b>7,3</b>	<b>8,3</b>

Źródło: SpotData, SSN

REKLAMA

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

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

Przeźmierowo 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