



RYNEK STALI NIERDZEWNYCH W POLSCE 2022/2023 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.

Rok końca hossy

W 2022 R. MIELIŚMY DO CZYNINIENIA Z DWOMA OBLICZAMI RYNKU STALI NIERDZEWNYCH.
JEDNO POZYTYWNE, DRUGIE ZDECYDOWANIE MNIEJ.

479,4

tys. ton
wyniosło zużycie stali
nierdzewnych w Polsce
w 2022 r.

Pierwszych pięć miesięcy roku to kontynuacja dobrej koniunktury z 2021 r., choć już od przełomu pierwszego i drugiego kwartału zaczęło być jasne, że okres hossy powoli dobiega końca. Tak też się nieuchronnie stało – drugie półrocze to czas systematycznie pogarszającej się sytuacji na rynku. Ostatecznie zużycie stali nierdzewnych w 2022 r. spadło, rok do roku, aż o ponad 40 tys. ton, do 479,4 tys. ton.

Zacząło się dobrze

– Mimo niepewnej sytuacji wywołanej napięciami geopolitycznymi w pierwszym kwartale 2022 r. na rynku utrzymywały się pozytywne tendencje. Wszystkie nasze oddziały biznesowe wypracowały dobre wyniki finansowe – tak Heikki Malinen, prezes Outokumpu, komentował wyniki swojej spółki osiągnięte w pierwszych miesiącach 2022 r.

Inni menedżerowie mieli również dobre nastroje. – Pierwszy kwartał 2022 r. był piątym z kolei, w którym zanotowaliśmy rekordowy zysk EBITDA. Podobnego wyniku spodziewamy się w drugim kwartale – przekonywał Timoteo Di Maulo, prezes Aperamu.

Jego prognozy się sprawdziły. Dostawcy stali nierdzewnych po sześciu miesiącach roku mogli pochwalić się solidnymi wynikami. Dla przykładu, przychody Outokumpu wyniosły 5,2 mld euro, podczas gdy w analogicznym okresie 2021 r. było to jedynie 3,5 mld euro. W równie imponującym tempie rosły zyski.

Do czasu. W grudniowym wydaniu magazynu „Nowa Stal” główny tekst numeru, który dotyczył branży stali nierdzewnych, nosił tytuł „Bolesne przebudzenie”. Tak właśnie wyglądała sytuacja na rynku w dru-

PRODUKCJA STALI NIERDZEWNYCH NA ŚWIECIE W 2022 R. (W MLN TON)

Region	Kwartał				Łącznie	Zmiana w proc., r./r.
	I	II	III	IV		
Europa	1,86	1,76	1,17	1,50	6,29	-12,4
USA	0,57	0,52	0,50	0,43	2,02	-14,8
Chiny	7,95	8,30	7,21	8,52	31,97	4,4
Azja*	1,96	1,93	1,75	1,77	7,41	-4,9
Pozostałe**	2,05	2,03	1,99	1,48	7,56	-9,1
Razem	14,38	14,54	12,62	13,70	55,25	-1,8

* Bez Chin i Korei Południowej, ** Brazylia, Rosja, RPA, Korea Południowa, Indonezja

Źródło: Worldstainless

giej połowie 2022 r. W tym okresie wyraźnie obniżył się popyt. Jesienią spadek konsumpcji stali nierdzewnych, liczony rok do roku, sięgał nawet 50 proc. Między dostawcami zaczęła narastać, dawno już zapomniana, rywalizacja cenowa. Przy rosnących kosztach działalności skutkowało to radykalnym pogorszeniem rentowności firm. Na dodatek przedsiębiorstwom zaczęła ciążyć balast w postaci bardzo wysokich stanów magazynowych. Niestety, weszły one z nim w 2023 r.

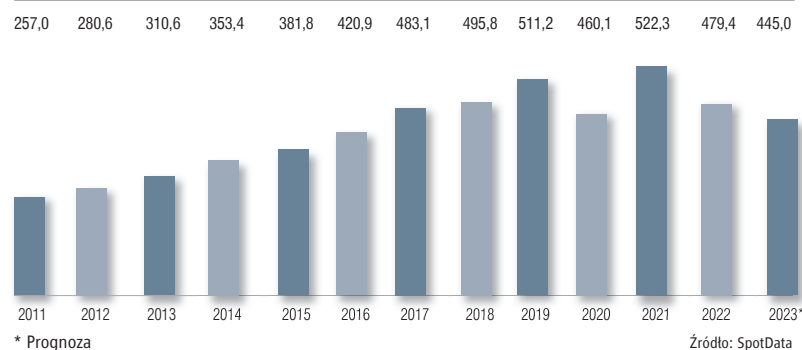
Obraz rynku

Analizując statystyki dotyczące importu, eksportu oraz zużycia stali nierdzewnych w 2022 r., ciężko znaleźć jakieś odstępstwo od ogólnego trendu spadkowego. Niemal wszystkie rodzaje produktów zaliczyły wyraźną zniżkę w każdej z trzech wspomnianych kategorii. Jeżeli chodzi o skalę, najmocniejsza była ona w przypadku rur. Ich łączna konsumpcja spadła o niemal 17 proc. Jeżeli chodzi o podstawową kategorię produktową, czyli wyroby płaskie, było to 6 proc., a wyroby długie 12,6 proc. Cały rynek spadł o nieco ponad 8 proc.

Świat zwolnił

Negatywne trendy dotyczyły nie tylko Polski, ale też całego świata, co widać np. po poziomie produkcji. W globalnej skali huty wytopiły w 2022 r. 55,3 mln ton stali nierdzewnych, czyli o 5,2 proc. mniej niż rok wcześniej (dane worldstainless). Czołowym wytwórcą były Chiny (31,9 mln ton stali nierdzewnych, spadek, rok do roku, o 2 proc.). W Europie niższa produkcja przekroczyła 12 proc., do 6,3 mln ton. W USA skala spadku wyniosła niemal 15 proc., do 2 mln ton. AML

ZUŻYCIĘ JAWNE STALI NIERDZEWNYCH W POLSCE (W TYS. TON)



JAK KSZTAŁTOWAŁY SIĘ CENY

Jeżeli chodzi o dwa główne rodzaje wyrobów ze stali nierdzewnych (płaskie, czyli blachy, oraz długie, czyli pręty), w 2022 r. można wyróżnić trzy trendy cenowe. Pierwszy, który trwał mniej więcej od stycznia do marca, to gwałtowny wzrost. Drugi, który zakończył się na przełomie sierpnia i września, to równie wyraźny spadek. Wreszcie trzeci z trendów (III i VI kw.) to stabilizacja na ustalonym poziomie. W przypadku analizowanej przez Stowarzyszenie Stal Nierdzewna blachy zimnowalcowanej (2 mm, 1.4301, 2B) swój szczyt cenowy osiągnęła ona w 12. tygodniu roku, na poziomie 26,8 tys. zł za tonę. Na koniec grudnia materiał ten był wyceniany o ok. 10 tys. zł za tonę mniej. Jeżeli chodzi o ceny prętów (1.4301, h9, fi12), to maksymalny poziom osiągnęły one w 14. tygodniu, kiedy podskoczyły do niemal 22,5 tys. zł za tonę. W grudniu 2022 r. kosztowały one już niespełna 18 tys. zł za tonę. Nieco inaczej niż dwa wspomniane rodzaje wyrobów zachowywały się ceny rur. W pierwszym kwartale 2022 r. rosły one podobnie dynamicznie jak ceny blach oraz prętów. Natomiast po osiągnięciu szczytu (15. tydzień, ok. 44 tys. zł za tonę – 1.4301, surowa, 42,2 mm x 2 mm, HF) ceny rur spadały nieprzerwanie do końca roku, osiągając poziom niemal identyczny jak w styczniu, czyli poniżej 34 tys. zł za tonę.

RYNEK STALI NIERDZEWNEJ W POLSCE (W TYS. TON)

	2022			2021			Zmiana 2022/2021 w proc.		
	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksp.	Imp.	Z.j.
Blachy zimnowalcowane	93,9	312,5	218,6	106,5	333,1	226,7	-11,8	-6,2	-3,6
Taśmy zimnowalcowane	10,3	85,0	74,7	10,5	91,2	80,7	-1,9	-6,8	-7,4
Blachy gorącowałcowane	25,7	81,8	56,1	24,2	90,5	66,3	6,2	-9,6	-15,4
Taśmy gorącowałcowane	0,5	10,7	10,1	0,6	10,1	9,5	-16,6	5,9	6,3
Płaskie razem	131,0	490,0	360,0	142,0	525,0	383,0	-7,7	-6,6	-6,0
Rury spawane	6,1	66,0	59,8	6,9	77,3	70,3	-11,6	-14,6	-14,9
Rury bezszwowe	1,7	4,4	2,7	2,4	7,2	4,8	-29,2	-38,9	-43,7
Rury razem	7,8	70,4	62,5	9,3	84,5	75,1	-16,1	-16,7	-16,8
Sztaby i pręty	16,1	50,4	34,2	15,5	51,2	35,7	3,9	-1,5	-4,2
Drut	2,3	9,2	6,9	2,0	9,2	7,2	15,0	0,0	-4,2
Kształtowniki	3,8	6,3	2,4	3,5	6,8	3,2	8,6	-7,3	-25,0
Profile	1,9	15,2	13,3	2,7	21,6	18,9	-29,6	-29,6	-29,6
Długie razem	24,1	81,1	56,8	23,7	88,8	65,0	1,7	-8,7	-12,6
Armatura	10,5	10,5	0,1	11,7	10,9	-0,8	-10,2	-3,7	-
Ogółem	173,4	652,0	479,4	186,7	709,2	522,3	-7,1	-8,1	-8,2

Źródło: SpotData, SSN

LASEROWE CIĘCIE

3D RUR
PROFILI
KSZTAŁTOWNIKÓW L/U

ZE STALI NIERDZEWNEJ
I ALUMINIUM

- ŚCISŁA PARAMETRYZACJA PRODUKCJI
- GWARANCJA NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI
- SZYBKA REALIZACJA ZLECEŃ

- Pozostały zakres naszej produkcji: cięcie, szlifowanie, szczotkowanie, polerowanie, gięcie, gratowanie, spawanie, foliowanie
- Największy skład stali nierdzewnej w Polsce: zwoje, blachy, taśmy, rury, pręty, profile, kształtowniki, płaskowniki, złączki
Aluminium: blacha w arkuszach i zwojach, taśmy



Wyroby płaskie pociągnęły rynek w dół

ZUŻYCIE JAWNE BLACH I TAŚM ZE STALI NIERDZEWNYCH W 2022 R. WYNIOSŁO 360 TYS. TON. TO O OK. 6 PROC. MNIEJ NIŻ ROK WCZEŚNIEJ.

360

tys. ton
wyniosło zużycie jawne
wyrobów płaskich
ze stali nierdzewnych
w 2022 r.

Od września do grudnia 2022 r. niemal nieprzerwanie trwała gwałtowna niżka zużycia wyrobów płaskich ze stali nierdzewnych. Miesięczne spadki, liczone rok do roku, sięgały niemal 50 proc. Sektor rynku, który stanowi trzy czwarte jego wielkości, najmocniej odczuł wszystkie negatywne trendy w koniunkturze.

Przeładowane magazyny

Pierwszym z powodów takiej sytuacji było wyraźne zmniejszenie się popytu na metale. Po kilkunastomiesięcznej hossie przemysł wszedł w fazę spowolnienia. Szczególnie widoczne ono było np. w przypadku branży AGD, czyli jednego z kluczowych odbiorców stali nierdzewnej. Po postpandemicznym wzroście zapotrzebowania, kiedy dostawcy wszelkiego rodzaju dóbr nie nadążali z realizacją zamówień, na przełomie drugiego i trzeciego kwartału 2022 r. przyszło odwrócenie trendu.

Spadek zapotrzebowania ze strony przemysłu nie był jednak głównym powodem tak gwałtownego załamania zużycia blach i taśm ze stali nierdzewnej. Kluczową rolę pod tym względem odegrały nienaturalnie wysokie zapasy magazynowe zgromadzone zarówno przez odbiorców końcowych, jak i kluczowych dystrybutorów. Jeszcze wiosną 2022 r. w obawie przed brakami w zaopatrzeniu gromadzili oni duże ilości stali nierdzewnych. Gdy koniunktura się załamała, towar ten stał się drogim i kłopotliwym balastem.

- Dystrybutorzy stali nierdzewnej nadal posiadają dosyć wysokie stany magazynowe. Klienci końcowi niestety również dysponują sporymi zapasami materiałów, które zgromadzili w pierwszej połowie 2022 r. w oba-

wie przed ograniczoną dostępnością stali nierdzewnej po wybuchu wojny w Ukrainie. Niektórzy z nich zaczynają kupować brakujące pozycje materiałowe do bieżącej produkcji, jednak nie są to ilości, które świadczyłyby o silnym ożywieniu popytu w naszej branży - mówiła na początku 2023 r. Izabella Suchorzyńska, dyrektor ds. marketingu w spółce Nova Trading.

Opisana przez nią sytuacja jest doskonałą ilustracją rzeczywistości, z jaką mamy do czynienia mniej więcej od wakacji 2022 r. do dziś (koniec czerwca 2023 r.). Trafnie podsumował ją Krzysztof Litwin, dyrektor zarządzający MTL: - W minionych latach ograniczona podaż i gwałtowny wzrost cen pchnęły klientów do spekulacyjnych zakupów. Kara za nieracjonalne zachowanie przyszła szybko i była dotkliwa. Wskutek gwałtownego spadku cen niektóre firmy przejadły znaczną część nadzwyczajnych zysków wypracowanych podczas hossy.

Obraz rynku

W 2022 r. trafiło do naszego kraju 490 tys. ton blach i taśm ze stali nierdzewnych. To oznacza kilkuprocentowy spadek po rekordowym pod tym względem 2021 r. Jeżeli chodzi natomiast o eksport, to sięgnął on 131 tys. ton, czyli niemal 8 proc. mniej niż rok wcześniej.

Tradycyjnie rynek wyrobów płaskich ze stali nierdzewnych zdominowany jest przez blachy zimnowalcowane. Ich zużycie w 2022 r. wyniosło niespełna 20 tys. ton. W przypadku drugiego z najchętniej kupowanych wyrobów - blach gorącowałcowanych - było to ok. 75 tys. ton. Zużycie blach i taśm gorącowałcowanych łącznie nie przekroczyło 70 tys. ton.

AML

RYNEK WYROBÓW PŁASKICH W POLSCE (W TYS. TON)

	2022			2021			Zmiana 2022/2021 w proc.		
	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksp.	Imp.	Z.j.
Blachy zimnowalcowane	93,9	312,5	218,6	106,5	333,1	226,7	-11,8	-6,2	-3,6
Taśmy zimnowalcowane	10,3	85,0	74,7	10,5	91,2	80,7	-1,9	-6,8	-7,4
Blachy gorącowałcowane	25,7	81,8	56,1	24,2	90,5	66,3	6,2	-9,6	-15,4
Taśmy gorącowałcowane	0,5	10,7	10,1	0,6	10,1	9,5	-16,6	5,9	6,3
Płaskie razem	131,0	490,0	360,0	142,0	525,0	383,0	-7,7	-6,6	-6,0

Źródło: SpotData, SSN

aperam
made for life

Recyco
Odnajdywanie wartości
i jakości w odpadach

Botanickel
Zrównoważona produkcja niklu
pochodzenia biologicznego dla
przemysłu stali nierdzewnej

ELG

Zmniejszenie emisji CO₂ i zwiększenie
wydajności dzięki wykorzystaniu
materiałów pochodzących z recyklingu

BioEnergia

Węgiel drzewny z naszych własnych lasów
z certyfikatem FSC®: skuteczny pochłaniacz
dwutlenku węgla

Gospodarka o obiegu zamkniętym w akcji

Wyzwania środowiskowe wstrząsną wszystkimi sektorami przemysłu, ale jesteśmy więcej niż gotowi: Aperam od lat zmienia całe swoje spojrzenie na biznes, dostosowując swój rozwój do ambitnych długoterminowych celów zrównoważonego rozwoju.

Nasz ślad węglowy już teraz umożliwia nam oferowanie szerokiej gamy stali o niskiej i bardzo niskiej zawartości CO₂. Są one oparte na naszej własnej energii z węgla drzewnego, produkowanego z naszych lasów z certyfikatem FSC®. Poprzez ELG zintegrowaliśmy również i znacznie zwiększyliśmy nasze możliwości recyklingu, wykorzystując więcej złomu niż kiedykolwiek. Nasz następny ruch: wykorzystanie roślin do ekstrakcji niklu z gleby i przekształcenie go w stal nierdzewną.

Nasze inicjatywy wykraczają poza to: wspieramy naszych klientów w minimalizowaniu ich własnego śladu węglowego i dopasowujemy się do dzisiejszych i przyszłych megatrendów.

A to dopiero początek...

aperam.com • siemianowice@aperam.com



Podnoszenie poprzeczki w zakresie zrównoważonego rozwoju




Aperam podnosi poprzeczkę w zakresie zrównoważonego rozwoju dzięki niskoemisyjnym produktom i rozwiązaniom wspieranym przez wielokrotnie nagradzane procesy i definiujące branżę narzędzia.

mym Aperam znalazł się wśród 5 proc. najbardziej zaangażowanych firm na świecie. Ponadto agencja oceniająca zrównoważony rozwój przedsiębiorstw, Sustainalytics, uznała Aperam za czwartą najlepszą firmę w branży stalowej. Aperam otrzymał również najwyższą ocenę AA od MSCI.

Wciąż robimy więcej

Aperam od dawna jest liderem w branży w kwestii wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju i zasad zarządzania środowiskowego i społecznego (ESG).

Oceny ESG (ang. Environmental, Social and Corporate Governance) mierzą wyniki firmy i jej odporność na długoterminowe zagrożenia środowiskowe, społeczne i zarządcze. Aperam jest dumny, że agencja ratingowa EcoVadis oceniająca działania i praktyki dostawców w zakresie ich społecznej odpowiedzialności biznesu, przyznała mu ocenę Gold. Tym sa-

peram nieustannie dąży do wzmocnienia swoich doświadczeń w zakresie zrównoważonego rozwoju w wielu obszarach. Zmiany klimatu, gospodarka o obiegu zamkniętym, ochrona środowiska, zapewnienie zdrowia i bezpieczeństwa swoim pracownikom oraz społecznościom lokalnym, a także odpowiedzialne łańcuchy wartości, etyczne i przejrzyste działania oraz dążenie do innowacji to zagadnienia, na których stale skupia się Aperam. Francusko-belgijski producent zobowiązał się również do przestrzegania standardu SBTi Net-Zero - inicjatywy branżowej, której cele są zbieżne z celami Aperam dotyczącymi zmniejszenia emisji dwutlenku węgla o 30 proc. do 2030 r. i ostatecznie osiągnięcia neutralności w tej kwestii do 2050 r. Aperam angażuje się również w tworzenie zrównoważonych standardów dla całej branży. Dlatego

jesteśmy dumni nie tylko z tego, że jesteśmy pierwszą firmą produkującą stal nierdzewną, która od września 2021 r. dołączyła do Responsible Steel™, pierwszego w branży globalnego programu certyfikacji obejmującego wielu interesariuszy, ale także pierwszą, która uzyskuje certyfikat tego programu. Po wymagającym audycie, znacznie wykraczającym

■ ■ ■
Aperam wyróżnia się również tym, że w swoich procesach produkcji stali nierdzewnej wykorzystuje ok. 90 proc. złomu.

poza przeglądy dokumentów, uzyskana certyfikacja potwierdza wyniki Aperam w zakresie zrównoważonego rozwoju i daje klientom pewność, że kupowana przez nich stal nierdzewna została wyprodukowana zgodnie z najlepszymi praktykami ESG.

Zrównoważone produkty i procesy

Każde z tych wyróżnień są bezpośrednim odzwierciedleniem faktu, że zrównoważony rozwój leży u podstaw zarówno strategii Aperam, jak i oferowanych przez nią produktów. W ciągu zaledwie 10 lat od założenia, opracowała wiele kluczowych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju. Na szczycie listy znajduje się ślad CO₂, który plasuje się jako jeden z najniższych w swoim sektorze.

Firma ograniczyła emisje gazów cieplarnianych (zakres 1+2 - emisje bezpośrednie i pośrednie) do mniej niż połowy wartości średniej dla przemysłu stali nierdzewnej oraz o 82 proc. mniej niż średnia światowa dla przemysłu stalowego. W porównaniu z ro-

kiem 2015 Aperam poprawił swój ślad CO₂ o kolejne 20 proc. Aperam szczyci się również tym, że w swoich procesach produkcji stali nierdzewnej wykorzystuje ok. 90 proc. złomu. Tak wysokie wykorzystanie złomu jest kluczem do zminimalizowania emisji CO₂ na etapie produkcji. Zmniejsza to również zapotrzebowanie firmy na surowce, takie jak nikiel i inne dodatki stopowe.

Elementem bez wątpienia wyróżniającym firmę na tle innych jest produkowanie węgla drzewnego z własnych zasobów leśnych w Brazylii (certyfikowanych FSC®). Jest on następnie wykorzystany w procesie produkcji jako naturalny i odnawialny substytut paliw kopalnych. Takie rozwiązanie sprawia, że Aperam Brasil już dziś jest neutralny dla środowiska pod względem emisji dwutlenku węgla (w zakresie 1+2). Dzięki niedawnemu przejściu ELG, jednego z liderów w recyklingu stali nierdzewnej, Aperam został liderem gospodarki o obiegu zamkniętym („circular economy”). Aktualnie prawie 30 proc. pracowników Aperamu pracuje w nowo utworzonej dywizji „Recycling & Renewables”. Mając na uwadze zobowiązanie firmy do osiągnięcia neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla do 2050 r., dywizja ta łączy operacje firm: ELG, Recyco (recykling, odzysk oraz przetwarzanie zawartości metalicznej z topionych pyłów i szlamów) oraz BioEnergia w celu zmniejszenia śladu węglowego - własnego oraz klientów.

Wszystkie te działania oznaczają, iż Aperam nie tylko produkuje stal nierdzewną, ale dostarcza rozwiązania, które napędzają zieloną transformację. Firma tworzy produkty „szyte na miarę” dla klientów z sektora energii odnawialnej, aby przyspieszyć transformację energetyczną. Szeroko wspiera rozwój technologii związanych z magazynowaniem energii, w szczególności tych związanych z wodorem. W dziedzinie e-mobilności działania firmy mają duży wpływ na produkcję akumulatorów, które będą napędzać pojazdy elektryczne jutro.

Zrównoważone decyzje zakupowe

Oprócz wytwarzania zrównoważonych, niskoemisyjnych produktów i rozwiązań, Aperam angażuje się również w nauczanie i szkolenie innych uczestników rynku w zakresie znaczenia zrównoważonego rozwoju. Edukacja jest kluczem do zmiany zachowania każdego pracownika w każdej firmie. Czy wiesz, że wielkość emisji CO₂ przy produkcji stali



nierdzewnej jest związana z technologią w jakiej jest ona produkowana? W zależności od użytych surowców i zastosowanego rodzaju energii może ona wynieść od ok. 2 t/t - produkcja w Europie do 12 t/t - Indonezja. Mając na uwadze wspólną odpowiedzialność, Aperam oferuje swoim klientom praktyczne narzędzia pomagające w podejmowaniu właściwych decyzji zakupowych np. Deklaracje Środowiskowe Produktów (EPD). Podkreślając wpływ, jaki produkt wywiera przez cały cykl życia, EPD pomagają nabywcom podejmować świadome decyzje dotyczące kupowanej stali nierdzewnej. Informują również klientów o spełnianiu przez producenta aktualnych wymogów rynku dotyczących ekologicznej produkcji.

Aperam stworzył również wskaźnik emisji CO₂ dla importowanych wyrobów płaskich ze stali nierdzewnej. Obliczenia opierają się na głębokiej wiedzy firmy Aperam na temat procesów stosowanych przez producentów stali nierdzewnej na całym świecie. Przedstawiając miesięczną i roczną wartość importowanego CO₂, wskaźnik ten pokazuje również ile CO₂ można by zaoszczędzić, gdyby zamiast tego importowany materiał był produkowany w Europie przy użyciu zrównoważonych środków produkcji.

Obiecujące perspektywy

Podsumowując, przyszłość firmy Aperam i jej klientów rysuje się w jasnych barwach. Ponieważ firma wypełnia swoje społeczne i środowiskowe obowiązki oraz realizuje zobowiązania w zakresie zrównoważonego rozwoju, nadal będzie wiodącym graczem, z którym w branży stali nierdzewnej należy się liczyć.



Wyroby długie i rury: popyt się obniżył

O KILKANAŚCIE PROCENT SPADŁO W 2022 R., LICZĄC ROK DO ROKU, ZUŻYCIĘ ZARÓWNO WYROBÓW DŁUGICH, JAK I RUR ZE STALI NIERDZEWNYCH.

56,8

tys. ton
wymiasto zużycie
wyrobów długich ze stali
nierdzewnych w Polsce
w 2022 r.

62,5

tys. ton
wymiasto zużycie rur
ze stali nierdzewnych
w Polsce w 2022 r.

Oba sektory rynku nie były wyjątkiem – podlegały tym samym trendom, co cała branża. Początkowe miesiące 2022 r. należały do udanych, następnie nastąpiła wyraźna dekoniunktura.

Warto jednak zwrócić uwagę, że w przypadku sektora rur spowolnienie nastąpiło wcześniej, bo już pod koniec pierwszego kwartału 2022 r. Jeżeli chodzi o wyroby długie, to trend z tym związany przyszedł kwartał później.

Wyroby długie

Największą część sektora wyrobów długich stanowi asortyment określany jako „sztaby i pręty”. W 2022 r. ich zużycie wyniosło 34,2 tys. ton, co oznacza spadek o niemal 5 proc. w porównaniu z 2021 r.

Drugi z największych sektorów rynku stanowią profile (13,3 tys. ton zużycia). Ten asortyment w ubiegłym roku dotknęła największa zniżka zużycia, które spadło w porównaniu z 2021 r. o niemal 30 proc. Zużycie pozostałego asortymentu, czyli drutu oraz kształtowników, nie przekroczyło w sumie 10 tys. ton.

Na szczególną uwagę zasługuje eksport wyrobów długich ze stali nierdzewnych. Mimo bardzo słabego rynku wzrósł on o ok. 2 proc. r./r. Widać więc, że rodzime firmy, walcząc o utrzymanie odpowiedniej sprzedaży, z sukcesem zdobywały rynki zagraniczne.

Sektor rur

Na polskim rynku rur ze stali nierdzewnych zdecydowanie dominują rury spawane. Ich zużycie w 2022 r. wyniosło niemal 60 tys. ton. Drugi z wyrobów w tej kategorii – rury bezszwowe – odpowiada zaledwie za niecałe 3 tys. ton. Zużycie tego asortymentu obniżyło się w ubiegłym roku o prawie połowę.

Łączna konsumpcja rur ze stali nierdzewnej w naszym kraju spadła w 2022 r. o ponad 16 proc. Podobnie zresztą było zarówno w przypadku eksportu, jak i importu. Ten pierwszy obniżył się do niespełna 8 tys. ton, a drugi – do nieco ponad 70 tys. ton.

Słaba koniunktura w sektorze rur to konsekwencja pogarszającej się w 2022 r. z kwartału na kwartał sytuacji w polskim przemyśle, ale także budownictwie.

AML

RYNEK WYROBÓW DŁUGICH W POLSCE (W TYS. TON)

	2022			2021			Zmiana 2022/2021 w proc.		
	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksp.	Imp.	Z.j.
Sztaby i pręty	16,1	50,4	34,2	15,5	51,2	35,7	3,9	-1,5	-4,2
Drut	2,3	9,2	6,9	2,0	9,2	7,2	15,0	0,0	-4,2
Kształtowniki	3,8	6,3	2,4	3,5	6,8	3,2	8,6	-7,3	-25,0
Profile	1,9	15,2	13,3	2,7	21,6	18,9	-29,6	-29,6	-29,6
Długie razem	24,1	81,1	56,8	23,7	88,8	65,0	1,7	-8,7	-12,6

Źródło: SpotData, SSN

RYNEK RUR W POLSCE (W TYS. TON)

	2022			2021			Zmiana 2022/2021 w proc.		
	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksport	Import	Zużycie jawne	Eksp.	Imp.	Z.j.
Rury spawane	6,1	66,0	59,8	6,9	77,3	70,3	-11,6	-14,6	-14,9
Rury bezszwowe	1,7	4,4	2,7	2,4	7,2	4,8	-29,2	-38,9	-43,7
Rury razem	7,8	70,4	62,5	9,3	84,5	75,1	-16,1	-16,7	-16,8

Źródło: SpotData, SSN



TRUMPF Polska
Centrum Technologii Laserowych i Plastycznej Obróbki Blach

TRUMPF Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Połczyńska 111, 01-303 Warszawa

 www.trumpf.com

 info@pl.trumpf.com

 [/TRUMPFtube](https://www.youtube.com/TrumpfTube)

