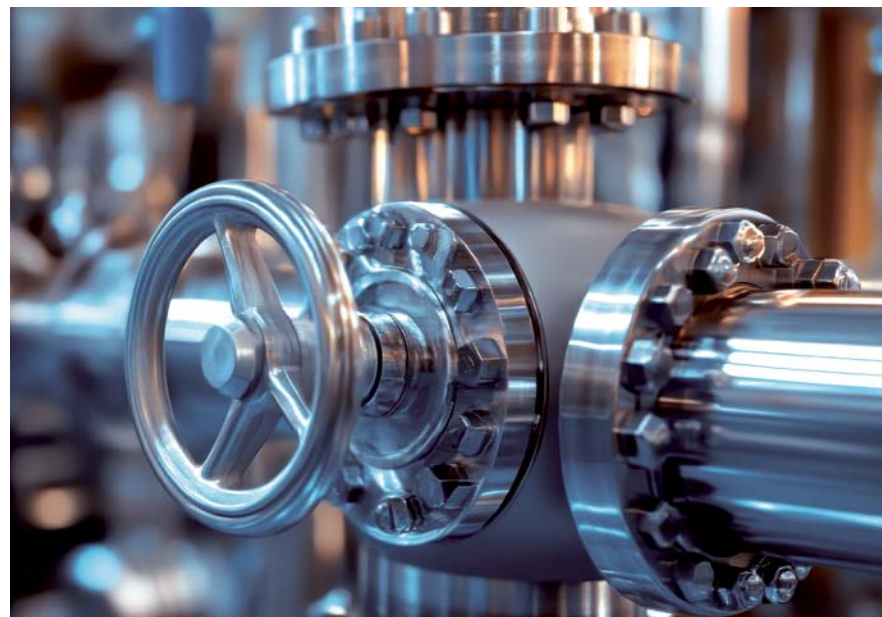


Przemysł zwiększa zamówienia



FOT: ADOBE STOCK

o wzrost zamówień. Zwiększony popyt występuje na wszystkie grupy produktowe, które posiadamy w ofercie. W ostatnich miesiącach zauważamy także pojawienie się nowych klientów, zarówno krajowych, jak i zagranicznych, którzy wcześniej nie współpracowali z naszą firmą. To może być efekt poprawiającej się koniunktury w przemyśle.



W dłuższym horyzoncie koniunktura uzależniona będzie od inwestycji infrastrukturalnych, transformacji energetycznej i inwestycji w nowe instalacje technologiczne, np. do produkcji wodoru, biopaliw oraz rozwoju elektromobilności.

Rozmowa z **Piotrem Łabulem**, prezesem firmy BTH Elstar.

Jak pokazują statystyki, na rynku panuje spory popyt na armaturę ze stali nierdzewnych. Czy Państwa firma dostrzega ten trend?

Tak. Widzimy, że klienci coraz częściej wybierają rozwiązania o dłuższym cyklu życia i niższych kosztach eksploatacji. Stąd wybór elementów wykonanych ze stali nierdzewnych.

Oferowana przez nas armatura ma zastosowanie w wielu branżach i segmentach rynku. Od lat niezmiennie sprzedajemy nasze produkty do różnych sektorów przemysłu, m.in. spożywczego, chemicznego,

papierniczego, wodnego oraz do branży instalacyjnej i wykonawczej. Wspólnym mianownikiem wszystkich tych sektorów jest rosnące zapotrzebowanie na rozwiązania trwałe, niezawodne i dostosowane do specyficznych wymagań technologicznych. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu możemy nie tylko dostarczać armaturę najwyższej jakości, ale również oferować klientom indywidualne doradztwo techniczne i wsparcie przy doborze optymalnych rozwiązań.

Nie widać, aby jakaś grupa odbiorców szczególnie się wyróżniała jeżeli chodzi



FOT: ARCHIWUM

Umowa UE – Indie: zagrożenie dla europejskiej branży aluminium

Zawarta pod koniec stycznia 2026 r. umowa o wolnym handlu między UE a Indiami przewiduje pełne otwarcie rynku Wspólnoty na import aluminium z Indii. To kolejny krok w kierunku deindustrializacji Europy – czytamy w liście Polskiego Stowarzyszenia Aluminium skierowanym do Andrzeja Domańskiego, ministra finansów i gospodarki.

Chociaż zgadzamy się z potrzebą dywersyfikacji relacji handlowych, jakie prowadzi UE, to uważamy, że cel ten nie powinien być realizowany kosztem sektorów strategicznych, takich jak branża aluminium” – czytamy we wspomnianym liście.

Jego autorzy wyjaśniają, że Indie, po Chinach, są drugim co do wielkości producentem aluminium pierwotnego na świecie. Ponadto kraj ten umieszcza przemysł aluminiowy

w centrum swojej strategii gospodarczej. Warto jednocześnie zaznaczyć, że działalność przemysłowa w Indiach w dużym stopniu bazuje na energii elektrycznej wytwarzanej z węgla, nie podlega też tak wysokim standardom środowiskowym i pracowniczym jak te obowiązujące w krajach Unii Europejskiej.

„Wspomniana umowa, jeżeli wejdzie w życie, stanowi kolejny krok w kierunku deindustrializacji Europy, co stoi w jaskrawej

OBRAZ RYNKU

Od stycznia do listopada 2025 r. (ostatnie dostępne dane Stowarzyszenia Stal Nierdzewna) zużycie armatury ze stali nierdzewnych w Polsce wyniosło 2,7 tys. ton, co oznacza wzrost o 200 proc., licząc rok do roku. Import podskoczył z 7,7 tys. ton do 9,1 tys. ton, a eksport spadł z 6,8 tys. ton do 6,5 tys. ton.

Jaki poziom sprzedaży zanotowała Państwa firma w 2025 r.? Jakże pod tym względem mają Państwo plany na 2026 r.?

W 2025 r. poziom naszej sprzedaży wyniósł 50 mln zł. Zakładamy, że w 2026 r. poprawimy przychody o ok. 5 proc.

Jakie trendy decydują o kształtowaniu obecnej koniunktury na rynku armatury ze stali nierdzewnych?

Krótkoterminowo rynek armatury nadal reaguje na spowolnienie w przemyśle ciężkim, nowe obciążenia fiskalne związane z podatkiem CBAM, niskie wyceny niklu, bieżący popyt inwestycyjny.

W dłuższym horyzoncie koniunktura uzależniona będzie od inwestycji infrastrukturalnych, transformacji energetycznej i inwestycji w nowe instalacje technologiczne, np. do produkcji wodoru, biopaliw oraz rozwoju elektromobilności. Transformacja energetyczna zwiększać będzie zapotrzebowanie na rurociągi i armaturę odporną na wysoką temperaturę i agresywne media. Nie bez znaczenia dla trendów koniunkturalnych pozostaną dalsze regulacje prawne związane z ochroną środowiska.

Czy planują Państwo w najbliższych miesiącach jakieś inwestycje?

Aktualnie kończymy inwestycję związaną z uruchomieniem platformy B2B. Wdrażając ją chcemy jednocześnie zachować relacyjny charakter współpracy z klientami – nowe narzędzie ma usprawniać i przyspieszać obsługę operacyjną, natomiast doradztwo techniczne, indywidualne podejście oraz bezpośredni kontakt z opiekunem handlowym pozostaną tak jak dotychczas wyróżniającym się elementem naszej oferty. Uruchomienie platformy B2B planowane jest na drugi kwartał 2026 r. i zostanie poprzedzone stosowną kampanią informacyjno-marketingową skierowaną do naszych klientów, mającą na celu przygotowanie ich do pracy w nowym kanale sprzedaży.

Rozmawiał: AML



OFERUJEMY ROZWIĄZANIA ZE STALI NIERDZEWNYCH DLA PRZEMYSŁU



ARMATURA SPOŻYWCZA

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.



ARMATURA GWINTOWANA

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



ARMATURA SPAWANA

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, szyjkowe, wywijane, zaślepiające wg EN 1092-1 oraz kolnierze przetłaczane.



RURY I PROFILE

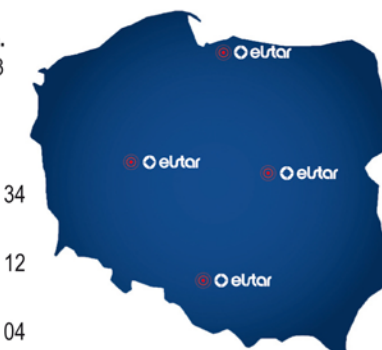
Rury wg EN 10217-7 oraz EN 10357 profile wg ASTM A554 ze stali nierdzewnych AISI 304L oraz AISI 316L – dostępne bezpośrednio z naszych magazynów w Polsce, w zakresie średnic od DN 10 do DN 400

■ **Centrala:**
BTH Elstar Sp. z o.o.
ul. Czuchnowskiego 3
82-300 Elbląg
www.elstar.com.pl

■ **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



FOT: ADOBE STOCK