



Ceny tworzyw



Panorama Branży



Giełda B2B



Radioplastica



LinkedIn



Fot. BANDERA

Informacja o Twoich danych

Nasza strona wykorzystuje pliki cookies, które gromadzą takie dane, jak adres IP Użytkownika, rodzaj przeglądarki, czy system operacyjny. Dane te gromadzimy w celach statystycznych i nie udostępniamy ich osobom trzecim. Dalsze korzystanie z Serwisu oznacza, że zgadzasz się z naszą polityką prywatności. W każdej chwili możesz też wyłączyć pliki cookies w ustawieniach swojej przeglądarki.

OK

Więcej informacji

Amaplast: eksport słabnie, Polska ważnym kierunkiem

AUTOR: WF / 30 MARCA 2026 / HEADLINE, MASZINY I URZĄDZENIA, ORGANIZACJE, WIADOMOŚCI / TAGI: AMAPLAST, WŁOCHY

Podziel się:



Włoski sektor maszyn, urządzeń i form dla przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy zakończył 2025 rok wyraźnym spowolnieniem, które jednak – co istotne – nie przerodziło się w głęboki kryzys. Według danych Amaplast wartość produkcji wyniosła około 4,4 mld euro, co oznacza spadek o blisko 5% rok do roku. Jednocześnie eksport, stanowiący około 75% całkowitej produkcji, zmniejszył się o podobną wartość, osiągając poziom nieco powyżej 3,4 mld euro. Warto zauważyć, że włoscy producenci relatywnie dobrze poradzili sobie na tle niemieckiej konkurencji, która już wcześniej weszła w fazę głębszego spadku, obejmującego zarówno zamówienia, jak i sprzedaż oraz eksport.

Trasa Moretto 2026 obejmie również Polskę
TAGI: MORETTO, WŁOCHY

ARBURG na Plastpolu 2026: automatyzacja i cyfryzacja
TAGI: ARBURG, PLASTPOL

Amaplast: eksport słabnie, Polska ważnym kierunkiem
TAGI: AMAPLAST, WŁOCHY

Negri Bossi: technologie wtrysku na Plast 2026
TAGI: NEGRI BOSSI, PLAST 2026

Informacja o Twoich danych

Nasza strona wykorzystuje pliki cookies, które gromadzą takie dane, jak adres IP Użytkownika, rodzaj przeglądarki, czy system operacyjny. Dane te gromadzimy w celach statystycznych i nie udostępniamy ich osobom trzecim. Dalsze korzystanie z Serwisu oznacza, że zgadzasz się z naszą polityką prywatności. W każdej chwili możesz też wyłączyć pliki cookies w ustawieniach swojej przeglądarki.

OK Więcej informacji

Na szczególną uwagę zasługuje jednak silny wzrost importu technologii do Włoch, który zwiększył się aż o 24%. To wyraźny sygnał utrzymującego się popytu inwestycyjnego na rynku krajowym, napędzanego m.in. mechanizmami wsparcia w ramach programów Industry 4.0 i 5.0. Choć dostęp do tych instrumentów pozostaje utrudniony, a procesy legislacyjne opóźnione, ich wpływ na modernizację parku maszynowego jest wyraźny. W efekcie nadwyżka handlowa sektora spadła z rekordowych 2,65 mld euro w 2024 roku do 2,24 mld euro rok później.

Otoczenie międzynarodowe w 2025 roku było wyjątkowo wymagające. Wprowadzenie ceł przez Stany Zjednoczone, obejmujących m.in. stal i aluminium wykorzystywane w produkcji maszyn, pogorszyło warunki konkurencji. Dodatkowo osłabienie dolara względem euro oraz napięcia geopolityczne, w tym konflikt na Bliskim Wschodzie i związany z nim wzrost cen energii, przełożyły się na wyższe koszty działalności i większą niepewność inwestycyjną. W Europie szczególnie dotkliwy okazał się spadek aktywności w Niemczech – kluczowym partnerze handlowym Włoch – gdzie w 2025 roku produkcja polimerów zmniejszyła się o 4%, a przychody producentów maszyn o 5%.

W tym kontekście rośnie znaczenie rynków alternatywnych. Wśród nich coraz wyraźniej zaznacza się Polska, która – obok Hiszpanii i Rumunii – notuje wzrost importu włoskich technologii przetwórczych. Dla polskich przetwórców to potwierdzenie utrzymującej się aktywności inwestycyjnej oraz potrzeby dalszej automatyzacji i poprawy efektywności energetycznej. Ma to szczególne znaczenie w obliczu wdrażania unijnych regulacji środowiskowych, w tym rozporządzenia PPWR, które wymusza modernizację

PZPTS:
sygnał
EuPC
potwierdza
problemy
rynku
TAGI: EUPC,
PZPTS

EUPC:
drożęca
energia
destabilizuje
rynek
TAGI: CENY
ENERGII, EUPC

EUPC
oczywiście
popiera
zmiany w
przepisach
PPWR
TAGI: EUPC,
PPWR

Głos Plastics
Europe Polska o
konkurencyjność
TAGI: PLASTICS
EUROPE, POLSKA

Informacja o Twoich danych

Nasza strona wykorzystuje pliki cookies, które gromadzą takie dane, jak adres IP Użytkownika, rodzaj przeglądarki, czy system operacyjny. Dane te gromadzimy w celach statystycznych i nie udostępniamy ich osobom trzecim. Dalsze korzystanie z Serwisu oznacza, że zgadzasz się z naszą polityką prywatności. W każdej chwili możesz też wyłączyć pliki cookies w ustawieniach swojej przeglądarki.

OK Więcej informacji

procesów i wdrażanie bardziej zaawansowanych technologii przetwórczych.

Czytaj również: **Shell wprowadza neutralne emisyjnie środki smarne**

Równocześnie włoscy producenci skutecznie rozwijają sprzedaż poza Europą. Eksport do Stanów Zjednoczonych wzrósł o niemal 9%, co wynika z niedoboru krajowych mocy produkcyjnych i wysokiego zapotrzebowania na zaawansowane rozwiązania technologiczne. Jeszcze większy potencjał widoczny jest w Indiach, gdzie sprzedaż włoskich maszyn wzrosła ponad trzykrotnie w ciągu dekady, wspierana przez program „Make in India”. Stabilny wzrost utrzymuje się także w Chinach. Z drugiej strony spadki w Turcji i Brazylii pokazują, jak silnie sektor pozostaje uzależniony od lokalnych cykli gospodarczych.

Analiza poszczególnych segmentów wskazuje, że większość kategorii maszyn odnotowała spadki – szczególnie wyciarki, maszyny do rozdmuchu czy formy. Wyjątkiem pozostają wtryskarki, gdzie odnotowano wzrost sprzedaży, co można wiązać z relatywnie stabilnym popytem w branży opakowania i technicznej.

Pomimo trudniejszego otoczenia rynkowego włoskie przedsiębiorstwa utrzymały zatrudnienie, notując nieznaczny wzrost o 0,5%. To sygnał, że branża zachowuje solidne fundamenty i zdolność adaptacji do zmieniających się warunków. Dla polskich przetwórców oznacza to z kolei dalszy dostęp do nowoczesnych, konkurencyjnych technologii, które będą kluczowe w

Informacja o Twoich danych

Nasza strona wykorzystuje pliki cookies, które gromadzą takie dane, jak adres IP Użytkownika, rodzaj przeglądarki, czy system operacyjny. Dane te gromadzimy w celach statystycznych i nie udostępniamy ich osobom trzecim. Dalsze korzystanie z Serwisu oznacza, że zgadzasz się z naszą polityką prywatności. W każdej chwili możesz też wyłączyć pliki cookies w ustawieniach swojej przeglądarki.

OK Więcej informacji

nadchodzących latach transformacji materiałowej i energetycznej sektora tworzyw sztucznych.

Chcesz być na bieżąco? Zapisz się na nasz newsletter:

Twój e-mail:

Akceptuję politykę prywatności

ZAPISZ SIĘ

Podobne:



Nowe zasady zarządzania w



Głos Plastics Europe Polska o



PLAST 2026: więcej



Plast 2026 częścią wspólnej



Ósme odroczenie włoskiego

Informacja o Twoich danych

Nasza strona wykorzystuje pliki cookies, które gromadzą takie dane, jak adres IP Użytkownika, rodzaj przeglądarki, czy system operacyjny. Dane te gromadzimy w celach statystycznych i nie udostępniamy ich osobom trzecim. Dalsze korzystanie z Serwisu oznacza, że zgadzasz się z naszą polityką prywatności. W każdej chwili możesz też wyłączyć pliki cookies w ustawieniach swojej przeglądarki.

OK Więcej informacji

DODAJ KOMENTARZ