|  |  |
| --- | --- |
|  | Financial Services |

**Firmy z branży obróbki metali coraz lepiej przygotowane do konkurowania**

**Ponad połowa małych i średnich firm obrabiających metale ocenia, że ich zdolność do konkurowania rośnie – zarówno obecnie, jak i w dalszej perspektywie. To wnioski płynące z piątej edycji raportu Index MiU, opracowanego przez Siemens Financial Services w Polsce. Sub-indeks MiU dla tej branży wzrósł do poziomu 51,96 pkt – i wynosi o 2,41 pkt więcej niż w poprzednim pomiarze.**

Branża obróbki metali w Polsce zwiększa swoją konkurencyjność. Z 5. edycji raportu Index MiU Siemens Financial Services w Polsce wynika, że sub-indeks dla tego sektora wyniósł 51,96 pkt – o 2,41 pkt więcej niż w poprzednim pomiarze, co stanowi najwyższy wzrost wśród wszystkich badanych branż w tej edycji badania.

Firmy z branży koncentrują się na aktywnym poszukiwaniu nowych klientów i kierunków sprzedaży. W ciągu poprzedniego roku wzrost sprzedaży krajowej odnotowało 31 proc. badanych, a 27,5 proc. potwierdziło zwiększenie eksportu. Jeszcze więcej firm spodziewa się dalszych wzrostów również w tym roku – odpowiednio 36 proc. i 40,6 proc.

**Nowe inwestycje na horyzoncie**

Z raportu Index MiU wynika, że coraz więcej firm obrabiających metale planuje inwestycje w modernizację parku maszyn i urządzeń. 31 proc. przedsiębiorstw przyznało, że w planach ma zwiększenie nakładów na odnowienia MiU, a 40 proc. chciało podnosić poziom automatyzacji procesów produkcyjnych. 60,5 proc. z tych, którzy zamierzali inwestować w maszyny, kupi tylko nowy sprzęt.

*– Energooszczędność, precyzja i możliwość automatyzacji to obecnie główne kryteria wyboru przy planowaniu nakładów na inwestycje w nowe maszyny. Wysokie koszty energii tylko przyspieszają potrzebę modernizacji* – **zaznacza Grzegorz Jarzębski**, Country Head of Sales w Siemens Financial Services w Polsce. *– Firmy, które będą inwestować w nowe technologie i optymalizację procesów, zyskają przewagę na coraz bardziej wymagającym rynku* – dodaje.

**Finansowanie zewnętrzne wsparciem inwestycji**

Podobnie jak w poprzedniej edycji badania, ponad połowa przedsiębiorstw (54 proc.) realizuje inwestycje w MiU przy wsparciu zewnętrznych źródeł finansowania, przy czym 14,9 proc. korzysta wyłącznie z finansowania zewnętrznego, a 39,1 proc. łączy je ze środkami własnymi.

*–* *Dostęp do odpowiednio dobranego rozwiązania finansowego w wielu przypadkach decyduje o tym, czy firma będzie w stanie zrealizować inwestycję w park maszynowy bez konieczności odkładania decyzji na później* – podkreśla **Grzegorz Jarzębski** z Siemens Financial Services w Polsce. – *Przykładem takiego efektywnego rozwiązania* *jest MiU Sprint, czyli uproszczona procedura finansowania dostępna w Siemens Financial Services w Polsce, która pozwala uzyskać finansowanie do 300 000 euro bez konieczności przedstawiania dokumentów finansowych.*

Dzięki szybkiej decyzji finansowej firmy mogą sprawnie reagować na potrzeby rynku, wdrażać innowacyjne rozwiązania i skutecznie budować swoją przewagę konkurencyjną. Elastyczność i dostęp do sprawdzonych rozwiązań finansowych pozwalają przedsiębiorstwom nie tylko nadążać za zmianami w branży, ale aktywnie je kreować.

**Inwestycje źródłem przewagi konkurencyjnej**

28 proc. firm z branży obróbki metali ocenia, że ich konkurencyjność z perspektywy posiadanego parku maszyn i urządzeń wzrosła w ciągu poprzedniego roku. Również w prognozach wyczuwalny jest optymizm, choć ostrożny – 37 proc. firm spodziewa się dalszej poprawy konkurencyjności w niedalekiej przyszłości.

Polskie firmy nie ustępują zagranicznym konkurentom: 47 proc. przedsiębiorstw obrabiających metale ankietowanych w badaniu ocenia, że dysponuje takim samym lub nawet bardziej nowoczesnym parkiem maszynowym niż rynkowi konkurenci z zagranicy. Mniej niż co trzeci (27 proc.) uważa, że pod tym względem wypadają słabiej.

Nota metodologiczna:

Index MiU przyjmuje wartości w skali od 0 do 100 pkt. Im wyższy odczyt, tym wyższa ocena zdolności firm do konkurowania, bardziej skupiają się one na inwestycjach w rozwój parków maszyn i urządzeń, automatyzacji oraz m.in. zwiększają skalę sprzedaży krajowej i zagranicznej. Progi newralgiczne, które świadczą o dużym wzroście lub spadku konkurencyjności wynoszą odpowiednio 60 pkt i 40 pkt. Konstrukcja indeksu opiera się na ośmiu komponentach, które w różnym stopniu wpływają na końcową wartość informującą o zdolności do konkurowania producenta. Wśród nich są m.in. odnowienia parku maszyn i urządzeń oraz ich częstotliwość, automatyzacja procesów produkcji, sprzedaż krajowa i eksport czy udział oraz dostępność finansowania zewnętrznego.

Badanie z przedstawicielami 300 małych i średnich firm zrealizował Instytut Badań i Rozwiązań B2B Keralla Research w IV kwartale 2024 r. Uczestnikami badania byli przedsiębiorcy z branży spożywczej, obróbki metali i przetwórstwa tworzyw sztucznych z całej Polski, posiadający własny park maszyn i urządzań (MiU). Wykorzystano metodę ilościową, technikę standaryzowanych wywiadów telefonicznych (CATI).

**Kontakt dla mediów:**

Radosław Pupiec

Menedżer Projektów, Clear Communication Group

radoslaw.pupiec@clearcom.pl

Tel. 517 595 218

\*\*\*

**Siemens Financial Services (SFS)** - spółka z grupy Siemens - zapewnia rozwiązania finansowe dla przedsiębiorstw. Dzięki wyjątkowemu połączeniu wiedzy finansowej, zarządzania ryzykiem i wiedzy branżowej, SFS tworzy innowacyjne rozwiązania finansowe dostosowane do indywidualnych potrzeb przedsiębiorstw. Dzięki temu, SFS wspiera rozwój, buduje wartość, zwiększa konkurencyjność i pomaga klientom uzyskać dostęp do nowych technologii. Spółka wspiera inwestycje poprzez leasing, pożyczki korporacyjne, inwestycje kapitałowe oraz finansowanie projektów i strukturyzowane. Portfolio SFS uzupełniają rozwiązania w zakresie finansowania handlu i wierzytelności. Dzięki międzynarodowej sieci SFS jest dobrze dostosowana do wymagań prawnych w poszczególnych krajach i jest w stanie zapewniać rozwiązania finansowe na całym świecie. W grupie Siemens, SFS jest ekspertem w zakresie ryzyka finansowego. Siemens Financial Services ma swoją globalną siedzibę w Monachium w Niemczech i zatrudnia prawie 3000 pracowników na całym świecie. [www.siemens.com/finance](http://www.siemens.com/finance).

**Siemens AG** to lider technologiczny będący globalnym symbolem doskonałości technologicznej, innowacyjności, jakości i niezawodności od ponad 170 lat. Firma obecna na całym świecie skupia się na inteligentnej infrastrukturze dla budynków, dystrybucji energii, automatyzacji i cyfryzacji w procesie produkcyjnym. Siemens jednoczy cyfrową i fizyczną rzeczywistość, aby przynosić korzyści klientom i społeczeństwu. Poprzez Siemens Mobility - wiodącego dostawcę inteligentnych rozwiązań w zakresie mobilności dla transportu kolejowego i drogowego, Siemens kształtuje światowy rynek usług pasażerskich i towarowych. Będąc większościowym udziałowcem notowanej na giełdzie spółki Siemens Healthineers, firma jest także wiodącym dostawcą technologii medycznych i cyfrowych usług zdrowotnych. Ponadto Siemens posiada mniejszościowe udziały w spółce Siemens Energy, notowanej na giełdzie od 28 września 2020 roku, będącej globalnym liderem wytwarzania i przesyłu energii elektrycznej. W roku finansowym 2020 (zakończonym 30 września 2020 roku) grupa Siemens wypracowała 57,1 miliardów euro przychodów i zysk netto na poziomie 4,2 miliarda euro. Na koniec września 2020 roku grupa zatrudniała globalnie 293 tys. pracowników. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.siemens.com](http://www.siemens.com).