

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Alumetal zamierza zwiększyć moce wytwórcze



Alumetal liczy na to, że w 2015 roku osiągnie

rekordowo dobre wyniki i zapowiada poszerzeni grona odbiorców swoich odlewów aluminiowych. By sprostać rosnącym zamówieniom, spółka rozpoczęła budowę nowej fabryki na Węgrzech oraz cykl szkoleń w Polsce dla zatrudnionej tam kadry menadżerskiej oraz robotników.

Po trzech kwartałach 2015 roku Alumetal osiągnął rekordowe wyniki, co powinno zaowocować rekordem także w całym 2015 roku.

- III kw. to 34 mln zysku EBITDA, prawie 28 mln zysku netto - podkreśla w rozmowie z agencją informacyjną Newseria Inwestor Szymon Adamczyk, prezes zarządu, dyrektor zarządzający Alumetalu. - To powoduje, że cały 2015 rok może rzeczywiście być rekordowy. Mimo że zaczęliśmy dość słabo, I kw. był średni, II kw. był dobry, III kw. bardzo dobry, więc ze spokojem patrzymy na rezultaty 2015 roku. Wolumeny sprzedaży też osiągają w ujęciu ostatnich 12 miesięcy poziomy praktycznie wykorzystania stu procent zdolności produkcyjnych.

Alumetal w ciągu ostatnich 12 miesięcy sprzedał 164 tys. ton stopów. To zaledwie o 1 tys. ton mniej niż łączna moc produkcyjna obecnie działających trzech polskich zakładów spółki. Tymczasem, jak zaznacza Szymon Adamczyk, firma chce nadal zwiększać sprzedaż.

- Całym naszym rynkiem jest Europa i do tej Europy dostarczamy od samego początku, od początku naszej nowej ery Alumetalu w 2002 roku. Natomiast dla mnie ważna jest dalsza dywersyfikacja portfela odbiorców. W każdym kwartale 3-7 nowych klientów chcemy dorzucić do naszego worka i to jest ta dywersyfikacja, to jest ten nowy rynek.

By sprostać nowym zamówieniom, Alumetal buduje na Węgrzech nawy zakład. Będzie on kosztował 120 mln zł, a 1/3 środków pochodzić ma ze wsparcia węgierskiego rządu. W październiku inwestycja przyspieszyła, bowiem spółka podpisała umowę z generalnym wykonawcą i dzięki temu 26 października budowa zakładu fizycznie się rozpoczęła.

- Pracujemy zgodnie z naszym harmonogramem czasowym - mówi prezes zarządu, dyrektor zarządzający Alumetalu. - Na dzisiaj mamy już podpisane 83 proc. z założonych umów, które miały być podpisane, 83 proc. CAPEX-u już jest zakontraktowane, 17 już jest w fazie finalnej negocjacji i kontraktacji. I co też istotne, ciągle mieścimy się w naszych założeniach budżetowych, jeśli chodzi o wydatki inwestycyjne, a było to 120 mln zł.

Ponieważ węgierski zakład ma rozpocząć pracę już w przyszłym roku, to Alumetal rozpoczął intensywne szkolenia kadry. W sumie zatrudnienie ma tam znaleźć ponad 150 osób, a niemal połowa z nich ma zostać przeszkolona w Polsce. W tym roku to ok. 30 osób, w następnym kolejna grupa.

- Naszym celem jest, żeby w następnych miesiącach, czyli od stycznia do lutego sprowadzić do Polski około 20-30 dodatkowych i je po prostu wyszkolić - zapowiada prezes Szymon Adamczyk z Alumetalu. - Jak uruchomimy zakład w II połowie 2016 roku, to główną kadrę prowadzącą będziemy mieli wyszkoloną pod względem merytorycznym zgodnie z naszym sposobem zarządzania.

Źródło: www.newseria.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24477.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy