

[Akceptuje](#)

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](#) > [Edukacja](#)

AGH: współpraca z producentem maszyn budowlanych Dressta



5 maja b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica podpisała porozumienie o współpracy z firmą LiuGong Dressta Machinery Sp. z o.o.

W ramach zawartego porozumienia uczelnia i producent maszyn budowlanych ze Stalowej Woli będą wspólnie prowadziły projekty i badania naukowe w dziedzinie rozwoju nowoczesnych technologii oraz kształciły przyszłe pokolenia wysoko wykwalifikowanych inżynierów. Umowa jest również okazją do nawiązania bliższych relacji pomiędzy środowiskiem akademickim, a firmą o globalnym zasięgu i zakładami produkcyjnymi na całym świecie. Od momentu rozpoczęcia swojej działalności w Polsce LiuGong stawia na rozwój kadr i budowanie silnego zaplecza badawczo-rozwojowego, które stanowić ma trzon działalności rozwojowej całej grupy Guangxi LiuGong Machinery Co. Ltd.

Zawarte porozumienie, którego głównym beneficjentem i partnerem po stronie uczelni będzie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, dotyczy wielu obszarów działalności AGH i spółki, a jednym z jej najważniejszych punktów jest możliwość organizowania praktyk i staży dla studentów i absolwentów Akademii oraz pomoc w przygotowywaniu prac badawczych studentów, doktorantów i pracowników uczelni. Strony porozumienia zadeklarowały również współdziałanie we wzajemnym promowaniu przedsięwzięć i efektów prac w krajowych i zagranicznych środowiskach przemysłowych i naukowych.

- W długofalowej strategii rozwoju naszej firmy ludzie odgrywają kluczową rolę. Naszym celem jest stworzenie w Polsce bazy badawczo-rozwojowej, która będzie centrum prac rozwojowych dla całej grupy LiuGong. Nasza firma posiada zakłady produkcyjne w wielu miejscach na świecie, jednak wiemy, że tu w Polsce mamy największe szanse na sukces w tym obszarze. Już teraz widzimy z jaką pasją i zaangażowaniem pracują polscy inżynierowie i konstruktorzy. Wielu z nich to absolwenci Akademii Górniczo-Hutniczej, co tylko utwierdza mnie, że nasza współpraca będzie owocna i przyniesie korzyści na przyszłość. Bardzo ważnym jest również dla Nas to, że AGH cieszy się dużą popularnością wśród młodych ludzi. Nasza współpraca powinna przynieść efekty w postaci zatrzymania najlepszych specjalistów u nas. To ważne. - powiedział Hou Yubo, Zastępca Prezesa LiuGong Dressta Machinery Sp. z o.o.

- Cieszymy się, że do grona firm współpracujących z Akademią dołączył LiuGong - firma, która kontynuuje długoletnie tradycje Huty Stalowa Wola. Wiemy jak duży jest potencjał zakładów, które teraz są rozwijane przez chińskiego inwestora. Liczymy, że firma będzie miejscem praktyk, staży studenckich, a także, że LiuGong będzie naszym partnerem przy realizacji wielu projektów

naukowych - powiedział po podpisaniu umowy Prorektor ds. Współpracy AGH, Prof. Tomasz Szmuc.

<http://laboratoria.net/edukacja/23578.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy