

[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.

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy