

Instytucje edukacyjne muszą wykorzystywać roboty, aby pomóc w kształceniu specjalistów przyszłości

W globalnym badaniu ABB przeprowadzonym wśród 2 301 dostawców usług edukacyjnych, tylko **co czwarty** wykorzystuje obecnie roboty jako część swojego programu nauczania. ABB zajmie się tym problemem dzięki najnowocześniejszym rozwiązaniom w zakresie automatyki, które umożliwią przyszłym pracownikom odniesienie sukcesu w przyszłości.



80%

instytucji edukacyjnych na całym świecie uważa, że roboty będą kształtować przyszłość zatrudnienia w ciągu najbliższych 10 lat

Główne korzyści z zastosowania robotów w edukacji



Jakie kluczowe umiejętności są kształcone z pomocą robotów?



Umiejętności programowania

Narzędzie do programowania RobotStudio® oraz oprogramowanie Wizard easy programming firmy ABB pomagają studentom w zdobywaniu umiejętności.



Umiejętność współpracy

W miarę upowszechniania się robotyki i automatyki coraz większe znaczenie będzie miała zdolność do współpracy specjalistów z różnych dziedzin.



Nowe techniki produkcji

Nowe technologie robotów pomagają studentom zrozumieć, jak automatyka robotyczna może być wdrażana w różnych sektorach.



Badania i rozwiązywanie problemów

Studenci uczą się, jak najnowsze roboty i oprogramowanie mogą być wykorzystywane w szerszym zakresie aplikacji.