

19 kwietnia 2024



O robotyce - zawodzie przyszłości na I Świętokrzyskim Forum Robotyki

Roboty oraz zrobotyzowane urządzenia, chwytaki, osprzęt do automatyzacji procesów - takie robotyczne rozwiązania można dziś zobaczyć podczas I Świętokrzyskiego Forum Robotyki w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Kielcach. Eksperti są jednomyślni, że intensywny rozwój branży IT oraz robotyki zmienił oblicze współczesnej gospodarki.

W inauguracji wydarzenia uczestniczyła wicemarszałek Renata Janik, która docenia potencjał jaki niesie ze sobą rozwój technologiczny. Dzięki niemu można dążyć do efektywności doskonalenia procesów oraz zwiększenia konkurencyjności.

- Zmieniające się otoczenie gospodarcze, branża IT, robotyka wymagają tego, aby nasza młodzież była dobrze przygotowana do swojej zawodowej przyszłości. Dlatego I Świętokrzyskie Forum Robotyki jest doskonałą okazją do tego, aby pokazać jaką funkcję pełnią roboty w naszym życiu. Roboty funkcjonują w wielu zakładach pracy, gdzie ułatwiają pracownikom wykonywanie wielu ciężkich zadań np. dźwigając za nich. Dzięki temu pracownik będzie zdrowy i wydajny na swoim stanowisku. Cieszę się, że dziś jest tu liczna grupa młodzieży z kieleckich szkół i mam nadzieję, że wielu z nich wybierze kierunki techniczne na Politechnice Świętokrzyskiej - powiedziała wicemarszałek **Renata Janik**.

Według naukowców dzięki postępowi technologicznemu robotyka staje się coraz bardziej zaawansowana i wszechstronna. A eksperci obecni na I Świętokrzyskim Forum Robotyki udowodnili, że nauka ta znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, takich jak przemysł, medycyna, transport czy edukacja, co sprawia, że jest kluczowym obszarem rozwoju technologicznego. Wraz z rosnącym zapotrzebowaniem na automatyzację i innowacyjne rozwiązania, robotyka będzie odgrywać coraz większą rolę w naszym życiu codziennym.

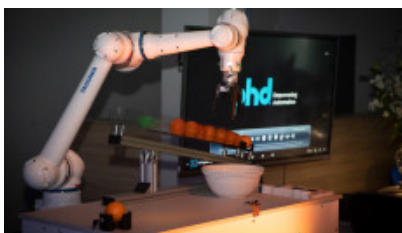
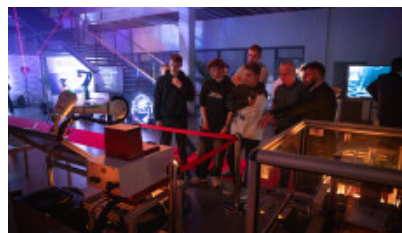
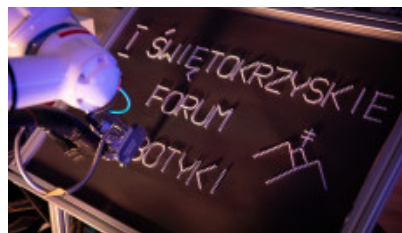
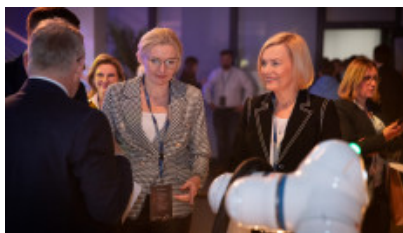
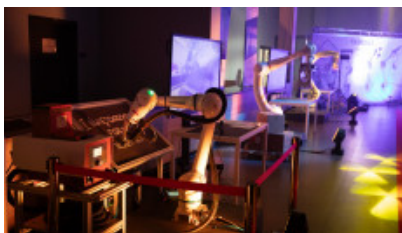
Podczas Świętokrzyskiego Forum odbywa się prezentacja robotów i stanowisk zrobotyzowanych z zainstalowanymi aplikacjami przemysłowymi, prezentacja rozwiązań zrobotyzowanych, chwytaków, osprzętu do automatyzacji procesów, gra świateł i muzyki, efekty laserowe.

Marcin Ciepluch - menedżer Działu Klejenia i Robotyki w firmie Pneumatic Complex mówił o ewolucji technologii klejenia przemysłowego. Michał Król - inżynier sprzedaży ds. kluczowych klientów w firmie Pneumatic Complex mówił o tym jak zareagować na brak operatorów - można zatrudnić roboty do obsługi maszyn CNC. Tomasz Szlefarski - dyrektor sprzedaży w firmie Pneumatic Complex w prelekcji przedstawił automatyzację końca linii produkcyjnej. Daniel Oblamski - inżynier sprzedaży w firmie Yaskawa Polska opowiedział o innowacjach w robotyce.

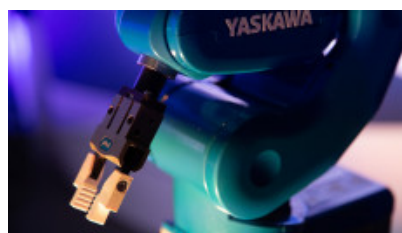
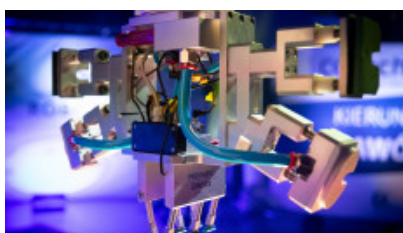
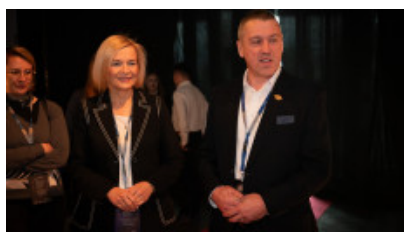
Organizatorem I Świętokrzyskiego Forum Robotyki są: Pneumatic Complex, Yaskawa, a partnerami CK Technik Kielce i zrobotyzowany.pl.

Galeria zdjęć

O robotyce - zawodzie przyszłości na I Świętokrzyskim Forum Robotyki | 3



O robotyce - zawodzie przyszłości na I Świętokrzyskim Forum Robotyki | 4



O robotyce - zawodzie przyszłości na I Świętokrzyskim Forum Robotyki | 5

