

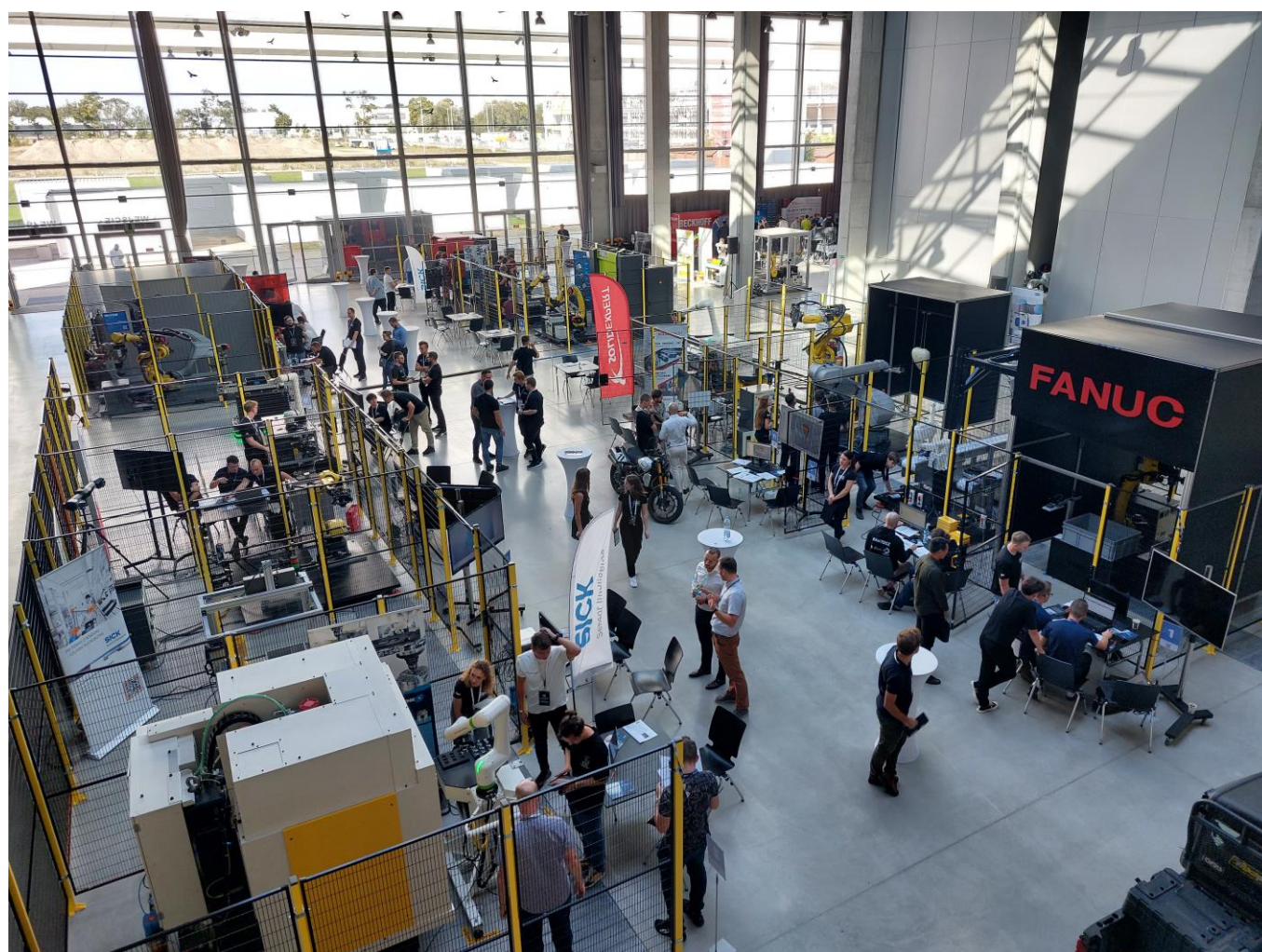
Studenci studiów inżynierskich AiR oraz członkowie koła naukowego Automatyki i Robotyki KNAiR w składzie: **Hebda Patryk, Hyla Jakub, Mierzwiński Wiktor** pod opieką dr inż. **Stanisława Krenicha** wzięli udział w „Ogólnopolskich Profesjonalnych Mistrzostwach dla Firm Integratorskich i Szkół Wyższych w Programowaniu Robotów oraz Tworzeniu Stanowisk Zrobotyzowanych Robo Challenge 2023”, Opole 27-28 września 2023 r. i zdobyli pierwsze miejsce w kategorii „Najszybciej zrealizowane zadanie podczas Robo Challenge 2023” uzyskując dla zespołu nagrodę w postaci vouchera na szkolenie z zakresu spawania zrobotyzowanego ufundowanego przez firmę Fronius Polska Sp. z o.o. z Gliwic.



Nagroda dla zespołu Politechniki Krakowskiej uzyskana podczas Robo Challenge 2023



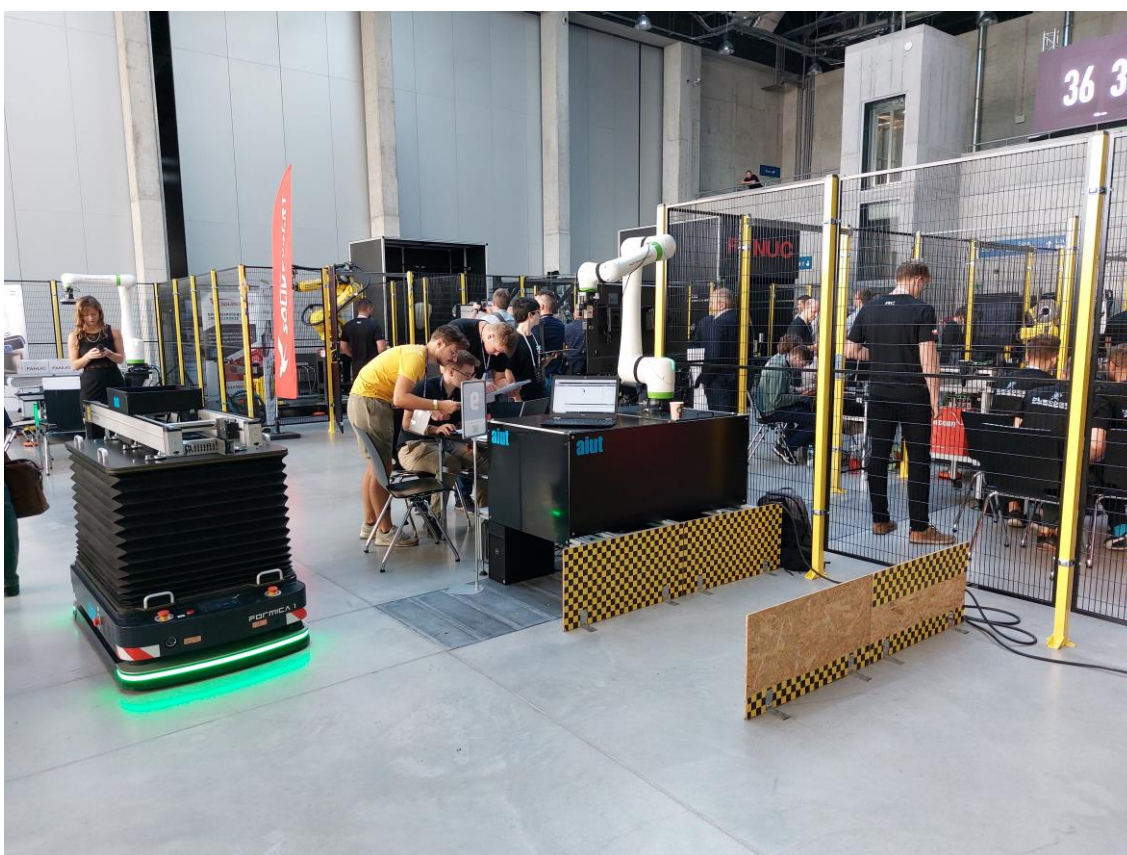
Zespół reprezentujący Politechnikę Krakowską oraz Koło Naukowe Automatyki i Robotyki KNAiR



Stanowiska Konkursowe Robo Challenge 2023



Konferencja specjalistyczna – prelegenci z przemysłu



Zespół PK podczas rozwiązywania jednego z 10 zadań Robo Challenge 2023 (Robot mobilny z robotem antropomorficznym)



Zespół podczas rywalizacji – kolejne zadanie podczas konkursu  
(Montaż głowicy silnika – robot 6 osiowy z sensorami siły)



Zespół podczas rywalizacji – kolejne zadanie podczas konkursu  
(Przenoszenie wyrobów z czekolady belgijskiej - robot typu Delta z systemem wizyjnym)