



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Dzień Przemysłu Kosmicznego

4 kwietnia 2025 roku w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego odbył się Dzień Przemysłu Kosmicznego, zorganizowany przy współpracy Polskiej Agencji Kosmicznej oraz Samorządu Województwa Wielkopolskiego.

Konferencję otworzył Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który powitał uczestników wydarzenia. Następnie o zabranie głosu poproszono prof. dr hab. inż. Teofila Jesionowskiego, Rektora Politechniki Poznańskiej oraz płk Marcina Mazura, Wiceprezesa Polskiej Agencji Kosmicznej.

W pierwszej części spotkania, dr inż. Krzysztof Walas oraz dr inż. Julia Gościańska-Łowińska zainaugurowali dwa nowe projekty kosmiczne: ESA Spaceship Poland oraz ESA Phi-Lab Poland, których koordynatorem jest Politechnika Poznańska. Przedstawiciele ESA BIC POLAND przedstawili możliwości rozwoju startupów w sektorze kosmicznym oraz programy finansujące innowacje ze środków Europejskiej Agencji Kosmicznej. Pierwsza część konferencji zakończyła się uroczystym podpisaniem porozumienia ramowego o współpracy pomiędzy Polską Agencją Kosmiczną, a Politechniką Poznańską.

W dalszej części wydarzenia wystąpili przedstawiciele podmiotów, którzy są liderami sektora kosmicznego w Wielkopolsce. Rafał Renk, Prezes Zarządu firmy ITTI Sp. z o.o. opowiedział uczestnikom wydarzenia o rozwiązaniach IT w sektorze kosmicznym. dr inż. Piotr Dunst z Obserwatorium Astrogeodynamicznego CBK PAN w Borówcu przybliżył zagadnienia z zakresu precyzyjnych pomiarów oraz funkcjonowania Laserowej Stacji Pomiarowej, natomiast dr Justyna Gołębowska, Zastępca Dyrektora Instytutu Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zaprezentowała badania kosmiczne prowadzone w Instytucie.

Druga część wydarzenia zakończyła się panelem dyskusyjnym, podczas którego prelegenci rozmawiali na temat Polski w kosmosie oraz badaniach z zakresu AI, robotyki i przyszłość technologii kosmicznych. W panelu wzięli udział: prof. Edwin Wnuk z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, dr inż. Krzysztof Walas z Politechniki Poznańskiej, Krzysztof Samp, Wiceprezes ITTI Sp. z o.o., Piotr Orleański, Wiceprezes Zarządu Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego, dr hab. inż. Dariusz Garbiec, Zastępca Dyrektora ds. Badawczych Sieci Badawczej Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny oraz dr hab. inż. Bartosz Walter z Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego.

W ostatniej części wydarzenia dr inż. Marek Kraft opowiedział o projektach realizowanych przez w Instytucie Robotyki i Inteligencji Maszynowej Politechniki Poznańskiej. Dariusz Walczak, Prezes Zarządu Bit By Bit Sp. z o.o. zaprezentował innowacyjne narzędzia do zarządzania misjami i testów naziemnych zaprojektowane przez firmę, natomiast Bartosz Belter z Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego opowiedział o usługach i infrastrukturze sieci PIONIER dla polskiego przemysłu kosmicznego. Konferencję zakończyło wystąpienie Jana Mazurczaka, przedstawiciela Poznań Convention Bureau, który przedstawił materiał promocyjny Międzynarodowego Kongresu Astronautycznego, który odbędzie się w Poznaniu, w 2027 roku.

W trakcie wydarzenia, w kularach Urzędu wystawiono stoiska informacyjno-promocyjne, na których podmioty reprezentujące firmy, jednostki naukowo-badawcze oraz instytucje otoczenia biznesu zaprezentowały swoje osiągnięcia oraz oferty. Goście wydarzenia mogli podziwiać między innymi raketę oraz turbopompę zaprojektowaną przez Koło Naukowe PUT Rocketlab Politechniki Poznańskiej, wydruki 3D asteroid i kraterów uderzeniowych wykonane przez Centrum Naukowe Morasko Impakt oraz roboty mechaniczne Robotnik i Husarion Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego.













Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie