

Nauka i biznes w kosmicznym klastrze

27 firm i instytucji chce wspólnie rozwijać technologie kosmiczne w ramach Klastra Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej. Jego działalność zainaugurowano 28 maja w sali Senatu Wojskowej Akademii Technicznej.

– Kontynuujemy jednocześnie środowisk naukowych wokół konkretnych projektów. Dziś funkcjonowanie nauki bez przemysłu, bez wynikających z tej współpracy wdrożeń nie jest możliwe, jeśli chcemy rozwijać kraj, gospodarkę i naukę – wyjaśnił rektor-komendant WAT gen. prof. Zygmunt Mierczyk. Dr hab. Mariusz Figurski, prorektor ds. rozwoju WAT, przedstawił wizję, misję oraz cele, dla których powołano klastr. Uznanie dla inicjatywy wyraził marszałek woj. mazowieckiego Adam Struzik, który obiecał wsparcie dla niej. Reprezentujący przemysł prezes Polskiego Holdingu Obronnego Bumar Marcin Idzik podkreślił, jak ogromne znaczenie dla rozwoju potencjału oraz oferty handlowej firm ma współpraca z WAT.

Klastr jest zgrupowaniem działających w sektorze inżynierii kosmicznej i satelitarnej przedsiębiorców prowadzących działalność innowacyjną oraz organizacji badawczych i instytucji otoczenia biznesu, które mają na celu stymulowanie



działalności innowacyjnej poprzez promowanie intensywnych kontaktów, korzystanie ze wspólnego zaplecza technologicznego w tym obszarze, wymianę wiedzy i doświadczeń, przyczynianie się do transferu technologii, tworzenia sieci powiązań oraz rozpowszechnianie informacji wśród przedsiębiorców wchodzących w jego skład. Utworzenie takiego powiązania będzie podstawą do ubiegania się o środki z funduszy unijnych. Klastr jest organizacją otwartą na współpracę z podmiotami, które chcą do niego przystąpić. Utworzyły go: Narodowa Agencja Promocji Zaawansowanych Technologii (NAPTA SA) – koordynator klastra, Wojskowa Akade-

mia Techniczna im. Jarostawa Dąbrowskiego, TechnoWAT, Centrum Badań Kosmicznych PAN, Instytut Lotnictwa, Politechnika Warszawska, Politechnika Łódzka, Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej, Uniwersytet Zielonogórski, Taurus, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Petrotex, Klinika Technologii, Pol-Spec-Tech-Service, WB Electronics SA, Vigo System SA, Investin, Asseco Poland, Polski Holding Obronny, Hertz Systems, Geotronics Polska, Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica, Spacive, STSG Poland, Astronika, Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny SA, Uniwersytet Warszawski oraz Wasko SA.

Źródło: WAT

Więcej członków rady POLSA?

Sejmowa Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży 29 maja pozytywnie zaopiniowała poselski projekt ustawy o utworzeniu Polskiej Agencji Kosmicznej (POLish Space Agency, POLSA). Posłowie zaproponowali jednocześnie, by skład rady agencji powiększyć o przedstawicieli ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego oraz oświaty i wychowania. Zgodnie z obecnymi zapisami projektu w 17-osobowej radzie zasiądzie po jednym przedstawicielu kancelarii premiera oraz ministrów: gospodarki, obrony narodowej, nauki, spraw zagranicznych, spraw wewnętrznych, administracji publicznej, rolnictwa i środowiska, a także po czterech przedstawicieli świata nauki oraz przemysłu.

Członkowie komisji chcą też doprecyzowania zadań agencji kosmicznej, tak aby uniknąć potencjalnej kolizji kompetencji z zadaniami Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR). Zaproponowali, by do projektu o powołaniu agencji kosmicznej dodać przepisy dotyczące jej współpracy z Polską Akademią Nauk, NCBiR oraz przedstawicielami nauki i szkolnictwa wyższego, m.in. Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich czy Radą Główną Instytutów Badawczych.

Źródło: Sejm RP



Fot. Jerzy Przywara

Obserwatorium Józefostaw do remontu

27 maja br. podpisano umowę na wydzierżawienie przez gminę Piaseczno terenu przy Astronomiczno-Geodezyjnym Obserwatorium PW w Józefostawiu. Władze Politechniki zamierzają ze środków z dzierżawy dofinansować remont budynku obserwatorium. 15-letnią umowę podpisali burmistrz Piaseczna Zdzisław Lis oraz dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej prof. Alina Maciejewska. Na 2,5-hektarowym terenie oprócz nowej aranża-

cji zieleni pojawić się mają urządzenia rekreacyjne, plac zabaw, pawilon gastronomiczny i toaleta. Obserwatorium, otwarte w 2002 r., posiada salę wykładową na ok. 40 osób i pokoje dla pracowników (parter), pomieszczenia laboratoryjne (piwnice) oraz bazę hotelową (piętro). – Marzy mi się organizowanie kongresów w budynku Obserwatorium oraz porządny hotel – rozciągała wizję przyszłości pani dziekan.

Źródło: Gmina Piaseczno