

Inżynier z lotnictwa i kosmonautyki? To nie amerykański film, ale oferta Politechniki Opolskiej

Wzornictwo przemysłowe oraz lotnictwo i kosmonautyka to nowe kierunki proponowane przez Wydział Mechaniczny Politechniki Opolskiej. Z jednej strony chodzi o odpowiedź na zapotrzebowanie rynku pracy, a z drugiej o zaoferowanie młodym ludziom oryginalnych i ciekawych kierunków.

- Kształcenie związane z wzornictwem było dotychczas domeną uczelni plastycznych, gdzie kładziono nacisk niemal wyłącznie na estetykę - mówi prof. Janusz Pospolita, dziekan wydziału mechanicznego PO.

- Inżynier w zakresie wzornictwa przemysłowego będzie nie tylko ekspertem od designu - z wyczuciem „urody” przedmiotu - oraz jego funkcjonalności. Poza tym będzie wiedzieć, jakie elementy musi wziąć pod uwagę, żeby dany wyrób spełniał swoje przeznaczenie.

- Lotnictwo to szereg usług związanych z dronami, transportem, obserwacją i usługami, a kosmonautyka nie polega jedynie na lotach w kosmos - zaznacza prof. Pospolita.

Jedną ze specjalności będzie pilotaż statków powietrznych, gdzie absolwent opuści uczelnię z licencją na latanie.

- Oczywiście chodzi o najskromniejsze licencje, ale od czegoś zawsze trzeba zacząć. Druga specjalność to natomiast projektowanie konstrukcji lotniczych, czyli studenci zdobędą wiedzę z zakresu różnych technik projektowania i wiedzę z zakresu wymogów koniecznych do spełnienia przy projektowaniu elementów statku powietrznego.

Rekrutacja na Politechnice Opolskiej rozpoczęła się 1 czerwca.