



Aeroklub Warmińsko-Mazurski

ul. Sielska 34, 10-802 Olsztyn
Lotnisko Olsztyn Dajtki (EPOD)
tel./fax +48 89 5275240
www.aeroklub.olsztyn.pl

Olsztyn, dnia 21 kwietnia 2010 r.

Szanowny Pan
Profesor Andrzej Pięta
Kierownik Katedry Mechatroniki
Wydziału Nauk Technicznych UWM
w Olsztynie

Szanowny Panie Profesorze,

Ostatnie dekady to czas przeogromnych zmian w lotnictwie cywilnym, ale też i pozostałych gałęziach lotnictwa. To czas zmian w obrębie zarówno biznesu lotniczego – rozwoju linii lotniczych, zwiększenia dostępności lotnictwa dla każdego, zmniejszenie rygorów związanych z „prowojskowością” lotnictwa sportowego i turystycznego. Ale to też czas przeogromnych zmian w zakresie techniki i elektroniki lotniczej wywodzącej się z równoległej jej informatyzacji życia. Jednocześnie jest to czas, w którym obserwujemy znaczne zmiany w zakresie prawodawstwa i obsługi dokumentacyjnej związanej z operacjami lotniczymi.

Rozwój ten jednak nie idzie w parze z kadrami, jakie mogą i potrafią pracować w tej branży. Duża ilość polskich specjalistów pracuje poza granicami kraju, a nowych – z racji braku możliwości – nie przybywa lub dzieje się to w zbyt powolny i deficytowy sposób.

Aeroklub Warmińsko-Mazurski w Olsztynie jest ponad 60-letnią instytucją związaną ze szkoleniami oraz upowszechnianiem sportów lotniczych i promocji lotnictwa jako całości w regionie Warmii i Mazur, jak i w ponadregionalnym zakresie. Jako, że problemy lotnicze znane są nam „od podszewki”, chcielibyśmy zainteresować Państwa tą gałęzią nauki.

Zwracamy się z wnioskiem o rozpatrzenie możliwości uruchomienia kierunku lotniczego na Państwa Uczelni, a wniosek kierujemy do Pana Profesora, gdyż wydaje nam się, że prowadzona przez Pana katedra ma największe w tym zakresie możliwości. Mechatronika to dziedzina o ogromnym w naszej opinii potencjale lotniczym, a „niezagospodarowana” jeszcze w naszym regionie.

Obserwujemy rozwój kierunków lotniczych na różnych uczelniach w kraju, wspieranych często środkami Unii Europejskiej i naszym zdaniem, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski jest w stanie sprostać takiemu wyzwaniu i szybko osiągnąć pozycje lidera w dziedzinie techniki lotniczej w ujęciu całościowym – od wiedzy czysto technicznej, po prawno-administracyjną, jaka w obecnych czasach nierozzerwalnie towarzyszy lotnictwu. Nie bez znaczenia jest historia uczelni – która swego czasu jako jedyna w Polsce kształciła specjalistów i pilotów w zakresie agrolotnictwa. Absolwenci UWM z lotniczym wykształceniem technicznym będą stanowili ogromne wsparcie dla rynku lotniczego, mając jednocześnie gwarancje zatrudnienia w dynamicznie rozwijającej się branży, a dodatkowo będą istotnymi filarami dla rozwoju tej gałęzi gospodarki.

Z naszej strony – w przypadku zainteresowania tematyką – deklarujemy chęć współpracy w każdym zakresie, w jakim będziemy w stanie wspomóc Państwa działania. Jesteśmy certyfikowanym Ośrodkiem Szkolenia Lotniczego (FTO), dysponujemy najnowocześniejszą w Polsce infrastrukturą lotniskową dróg startowych oraz odpowiednim sprzętem do szkolenia lotniczego. Ponadto zrzeszamy szeregi osób mających różne doświadczenia i wiedzę na tematy lotnicze, posiadamy szereg kontaktów w branży lotniczej w kraju i za granicą. Zaznaczam, że aktualnie prowadzimy działania mające na celu uruchomienie licealnej klasy lotniczej w Olsztynie, jak również uruchomienia klasy o specjalności Technik Awionik w Zespole Szkół Elektronicznych w Olsztynie. Absolwenci tych szkół stanowią będą doskonałych kandydatów na studentów UWM.

Uruchomienie kierunku lotniczego niesie też ze sobą ogromne możliwości rozwoju Uniwersytetu w innych dziedzinach, takich jak geodezja, budownictwo, ochrona środowiska, turystyka, czy nawet pedagogika – lotnictwo jest dyscypliną, która funkcjonuje na różnych płaszczyznach w wielu dziedzinach życia.

W naszej opinii uruchomienie kierunku związanego z lotnictwem będzie decyzją niosącą ogromne wyzwania, jednak siłą napędową do tego, by im sprostać, będzie gwarantowany sukces i zadowolenie każdego z uczestników przedsięwzięcia.

Z lotniczym pozdrowieniem

PREZES

mgr Aleksander Jarmolkowicz

Aeroklub Warmińsko-Mazurski



Michał Szanter
Dyrektor