

Patronat dla Kraśnika

9 stycznia 2014 r. Akademia podpisała porozumienie o współpracy z Powiatem Kraśnickim. Sygnatariuszami listu intencyjnego byli: rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunt Mierczyk, wicestarosta kraśnicki dr Jarosław Czerw oraz reprezentujący Zespół Szkół Nr 2 im. M. Reja w Kraśniku dyrektor mgr Krzysztof Staruch i wicedyrektor mgr Ryszard Piórkowski.

Celem porozumienia jest podjęcie wspólnych działań na rzecz rozwoju i edukacji młodzieży, propagowanie wiedzy politechnicznej i z zakresu wojskowości oraz przygotowanie przyszłych kadr na potrzeby polskiej nauki i gospodarki.

Jesteśmy zaszczytzeni, że możemy tu dzisiaj gościć i wierzymy, że nawiązana współpraca przyniesie obopólne korzyści – powiedział wicestarosta kraśnicki dr Jarosław Czerw.

Na mocy porozumienia, Akademia zobowiązała się m.in. do: objęcia patronatem naukowym Zespołu Szkół nr 2 w Kraśniku; prowadzenia zajęć przez nauczycieli akademickich oraz udzielania konsultacji i pomocy w opracowywaniu zajęć w szkole; współudziału w organizowaniu konkursów i imprez o charakterze naukowym i poznawczym dla uczniów i studentów; zapraszania uczniów klas maturalnych do udziału w studenckich kołach naukowych.



W trakcie pobytu w Akademii, goście zapoznali się z historią i osiągnięciami uczelni. Zwiedzili też laboratorium Instytutu Optoelektroniki

Powiat Kraśnicki zobowiązał się m.in. do: tworzenia warunków organizacyjnych i wspierania znajdujących się na jego terenie szkół w działaniach zmierzających do realizacji i rozwoju współpracy z Akademią; umieszczenia w materiałach promocyjnych powiatu, w tym na stronie internetowej oraz wydawanych publikacjach informacji o WAT, dotyczących w szczególności aspektów współpracy wynikających z porozumienia, a także innych informacji o projektach, ofertach i działaniach realizowanych przez naszą uczelnię.

Zespół Szkół nr 2 zadeklarował m.in.: propagowanie wśród swoich uczniów oferty studiów w WAT; współudział w organi-

zowaniu konkursów i imprez o charakterze naukowym i poznawczym dla uczniów i studentów; zapraszanie studentów kierunków cywilnych i wojskowych do udziału w spotkaniach naukowych, kulturalnych i imprezach patriotycznych organizowanych na terenie szkoły; umieszczenie w dokumentach szkolnych i materiałach promocyjnych informacji o współpracy z WAT; utworzenie na stronach internetowych szkoły informacji o Akademii oraz połączeń ze stroną internetową uczelni. Sygnatariusze porozumienia zobowiązali się ponadto do udziału w uroczystościach organizowanych przez Zespół Szkół nr 2 w Kraśniku i WAT.

Grażyna Palczak

Fot. Joanna Kulhawik, Jarosław Wereda

Minister Skarbu Państwa w WAT

Zależy nam na stworzeniu dobrego modelu współpracy: uczelni, ośrodków naukowo-badawczych i biznesu – powiedział minister Skarbu Państwa Włodzimierz Karpiński, który 15 stycznia br. odwiedził naszą uczelnię.

Wizyta ministra była odpowiedzią na szerszej uczelni na zaproszenie, jakie minister złożył polskim uczelniom wyższym w 2013 r. w Stężycu, podczas inauguracji prac Zespołu ds. współpracy między kluczowymi spółkami z udziałem Skarbu Państwa a środowiskiem naukowo-badawczym.

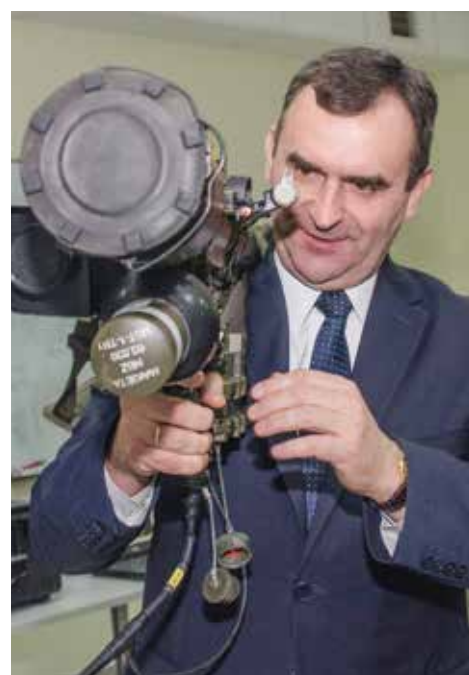
Minister dodał, że celem działania Zespołu jest pobudzenie współpracy między kluczowymi spółkami Skarbu Państwa w zakresie wymiany wiedzy i doświadczeń, tak by realizować wspólne przedsięwzięcia gospodarcze, które w konsekwencji doprowadzą do tworzenia nowych miejsc pracy.

Rektor-komendant WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk, podczas prezentacji

osiągnięć i potencjału uczelni, zwrócił uwagę na rosnącą rolę projektów badawczych określanych mianem podwójnego zastosowania, będących w planach rozwojowych Ministerstwa Obrony Narodowej do roku 2022 oraz nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej. Ponadto wskazał na udział Akademii w pracach Centrów Doskonałości i klastrow oraz na zaangażowanie w realizację projektów ze źródłami energii odnawialnej: geoplutonicznych czy technologii badania ziemi z kosmosu oraz kosmosu z ziemi.

Wizytę w Akademii zakończyła prezentacja osiągnięć Wydziału Mechanicznego, Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa oraz Instytutu Optoelektroniki, gdzie zaprezentowano opracowane w naszej Alma Mater roboty, modułowy system broni strzeleckiej oraz laboratoria techniki laserowej.

Wiesław Grzegorzewski



Minister Skarbu Państwa podczas zwiedzania laboratorium w Instytucie Optoelektroniki