

Technika przekonywania

Prorektor Politechniki Świętokrzyskiej gościł w jędrzejowskiej szkole i dwóch zakładach. Chce zachęcić młodzież do nauki przedmiotów ścisłych



Andrzej Kapton, prorektor do spraw studenckich i dydaktyki Politechniki Świętokrzyskiej:

- Chcemy przekonać młodzież, że przedmiotów ścisłych warto się uczyć w szkole średniej oraz warto skończyć potem studia techniczne. Na rynku pracy jest coraz większe zapotrzebowanie na inżynierów.

Politechnika Świętokrzyska chce nawiązać współpracę z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Jędrzejowie mającą na celu zainteresowanie młodzieży przedmiotami ścisłymi oraz z Bifametem i Sefako dotyczącą praktyk, które mogłyby odbywać studenci w tych zakładach.

Wczoraj w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych numer 2 imienia Stefana Roweckiego "Grotu" gościł Andrzej Kapton, prorektor do spraw studenckich i dydaktyki Politechniki Świętokrzyskiej. Jak nas poinformował, Politechnika ma zamiar nawiązać współpracę ze szkołami średnimi z terenu województwa świętokrzyskiego, ale i nie tylko, która miałyby owocować między innymi wymianą doświadczeń w nauczaniu takich przedmiotów jak matematyka, fizyka, chemia, czy też informatyka oraz zainteresowanie nimi uczniów.

POTRZEBA INŻYNIERÓW

- Chcemy przekonać młodzież, że tych przedmio-

tów warto się uczyć w szkole średniej oraz warto skończyć potem studia techniczne. Na rynku pracy jest coraz większe zapotrzebowanie na inżynierów - wyjaśnia Andrzej Kapton.

Jak twierdzi w ostatnich latach na Politechnice Świętokrzyskiej było coraz mniej osób zainteresowanych studiami technicznymi. - Przyczyną nie był wcale tylko niż demograficzny. Wszyscy chcieli być biznesmenami i ekonomistami. W tym roku po raz pierwszy odnotowaliśmy niewielki wzrost chętnych na studia techniczne - dodaje.

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Jędrzejowie jest pierwszą szkołą, którą odwiedził Andrzej Kapton w celu nawiązania współpracy mającej na celu zachęcanie uczniów do nauki przedmiotów ścisłych już w szkole średniej. Konkretnie formy tej współpracy zostaną dopiero uzgodnione.

WSPÓLPRACA Z ZAKŁADAMI

Andrzej Kapton odwiedził również Zakłady Mechaniczne Bifamet w Jędrzejowie oraz Fabrykę Kotłów Sefako w Sę-



Jerzy Suchański (z prawej) i Jerzy Dziopa (drugi z lewej) byli inicjatorami wczorajszego spotkania. Z prawej Władysław Blicharski, dyrektor Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Stefana Roweckiego "Grotu" w Jędrzejowie, drugi z lewej Andrzej Kapton, prorektor do spraw studenckich i dydaktyki Politechniki Świętokrzyskiej.

dziszowie. Politechnika Świętokrzyska chce, by jej studenci mogli odbywać praktyki w tych firmach.

- Konkretnie uzgodnienia jeszcze nie zapadły, ale już na przykład Józef Urban, prezes Sefako zadeklarował, że fabryka ta może przyjąć rocznie

'na praktyki około 20 do 30 studentów. Są w tym również korzyści dla zakładu, który będzie mógł przyrzec się swoim przyszłym potencjalnym pracownikom - mówi Andrzej Kapton.

Przemysław CHECHELSKI
chechelski@echodnia.eu