

Nowy kierunek na Politechnice Koszalińskiej

Dla odważnych, ciekawych świata

STUDIA. Maturzyści mają w tym roku sporo ważnych decyzji do podjęcia. Oprócz wyboru przedmiotów, które będą zdawać w czasie egzaminu dojrzałości, muszą też zdecydować jaki kierunek studiów wybrać. A jak się okazuje, to wcale nie jest takie proste.

Uczelnie starają się przyciągnąć żaków otwierając nowe wydziały i oferując atrakcyjne warunki studiowania. Politechnika Koszalińska również postawiła na rozwój i od marca może poszczycić się pierwszym w Polsce Instytutem Mechatroniki, Nanotechnologii i Techniki Próżniowej.

Pierwsi chętni będą mogli zacząć naukę w Instytucie już od października. Do wyboru są dwa kierunki: mechatronika i inżynieria materiałowa. Studia przeznaczone są przede wszystkim dla umysłów ścisłych, ale piątki na świadectwie nie są wymagane.

– Czekamy na osoby, które nie boją się matematyki, fizyki, chemii i informatyki – mówi Jerzy Ratajski, profesor PK. – Jesteśmy nastawie-



Fot. Kamili Jurkowskiej

ni na młodych ludzi, którzy są kreatywni, chcą samodzielnie projektować materiały i rozwijać się.

Tak jak w przypadku innych kierunków, rekrutacja odbywa się przez konkurs świadectw. Pod uwagę brane są oceny z przedmiotów ścisłych, m.in. matematyki, fizyki i informatyki. Jak zapewniają eksperci warto zainteresować się tymi kierunkami, bo pracy po nich na pewno nie zabraknie. Zresztą w programie studiów znajdzie się miejsce na zajęcia praktyczne w europejskich zakładach przemysłowych.

– Powstaje wiele firm, które zajmują się inżynierią materiałową i każda z nich szuka wykwalifikowanych specjalistów, a my aktywnym studentom pomożemy znaleźć pracę – deklaruje Jerzy Ratajski.

(amb)

► Więcej informacji o Instytucie i zasadach przyjęć na pierwszy rok studiów można znaleźć na stronie internetowej: www.imnitp.tu.koszalin.pl