



Zakład Techniki Próżniowej „TEPRO” S.A.

Koszalin 10.11.2006r.

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Kierownik Katedry Fizyki

Prof.nadzw.dr hab. **JERZY RATAJSKI**

KOSZALIN

Szanowny Panie Profesorze,

Zapoznałem się, z przekazanym mi przez Pana, wnioskiem o przyznanie uprawnień do prowadzenia studiów I-go stopnia na kierunku INŻYNIERIA MATERIAŁOWA Wydziałowi Mechanicznemu Politechniki Koszalińskiej. W swojej opinii skupię się jedynie na kwestiach związanych z potrzebami koszalińskiego środowiska przemysłowego, którego spółka, którą zarządzam jest z pewnością ważnym reprezentantem. W kwestiach dotyczących oceny bazy dydaktycznej i materialnej oraz potencjału naukowego nie czuję się kompetentny, pomimo osobistej znajomości i dużego uznania dla dorobku naukowego i dydaktycznego wielu zaangażowanych w projekt samodzielnych pracowników naukowych.

Zakład Techniki Próżniowej TEPRO, po latach ograniczania swojej działalności i rezygnacji z prac rozwojowych, od czterech lat rozwija się w bardzo dynamicznie. Rozwój ten mógłby być znacznie szybszy i skierowany w bardziej pożądanym kierunku, opierającym się na własnych, wysoko przetworzonych, wyposażonych w nowoczesną technologię produktach techniki próżniowej. Obecny rozwój opiera się w znacznym stopniu na projektach naszych partnerów handlowych. W naszej sytuacji podstawową barierą hamującą rozwój, w pożądanym kierunku, jest bariera ludzka, a nie jak się powszechnie sądzi ograniczony dostęp do środków finansowych. Pomimo zatrudnienia w spółce w ostatnich czterech latach ponad 40 absolwentów Politechniki Koszalińskiej, potencjał rozwojowy jest w trakcie tworzenia. Jestem przekonany, że i tak samodzielny rozwój, bez wsparcia go ściśle współdziałającymi z nami, wysoko wyspecjalizowanymi zespołami naukowymi, jest praktycznie niemożliwy.

Właśnie dlatego jestem gorącym zwolennikiem rozwoju wszystkich kierunków studiów, które mają w swojej strategii prace badawcze i dydaktyczne związane z technikami próżniowymi. Jest to technologia bardzo dobrze mieszcząca się w kierunku INŻYNIERIA MATERIAŁOWA i z tego powodu uważam, że inicjatywa uruchomienia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej takiego kierunku jest ze wszech miar słuszna i godna poparcia.