

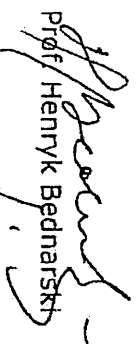
# EUROPEJSKI INSTYTUT INNOWACJI I TECHNOLOGII

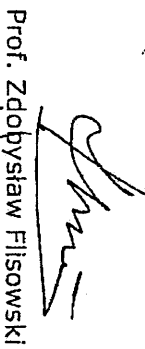
Blisko trzy lata temu Przewodniczący Komisji Europejskiej José Manuel Barroso zaproponował w Parlamencie Europejskim utworzenie Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT) - instytucji edukacyjno - badawczej, dla której bezpośrednią inspiracją była najsłynniejsza politechnika świata - amerykański MIT. Źródło tej propozycji tkwi w krytycznej refleksji nad stanem szkolnictwa wyższego i sektora badawczego w Europie, zwłaszcza w kierunkach bliskich innowacyjnemu biznesowi. Istotą i novum pomysłu EIT jest synergiczna integracja w jednej instytucji akademicko-badawczej wszystkich trzech kluczowych elementów „trójkąta wiedzy”, tzn. szkolnictwa wyższego, zaawansowanych badań oraz innowacyjnego biznesu. EIT będzie miał strukturę sieciową, z węzłami tematycznymi zlokalizowanymi w najlepiej do tego przygotowanych ośrodkach akademickich Europy. Dzięki temu inicjatywa Barroso może stać się jednym z najważniejszych kroków integracyjnych, które doprowadzą do, niewątpliwie koniecznej, zmiany europejskiego modelu edukacji.

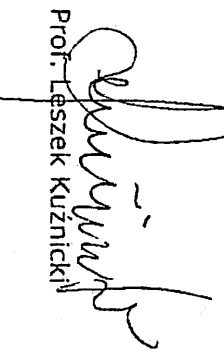
Dlatego Państwo Polskie powinno wykonać maksymalny wysiłek, aby stworzyć warunki dla ścisłego powiązania polskiego środowiska akademicko-badawczego ze strukturami Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii. Lokalizacja części EIT w Polsce powinna stać się jednym z priorytetów, o czym wspominał w swoim exposé Premier Donald Tusk.

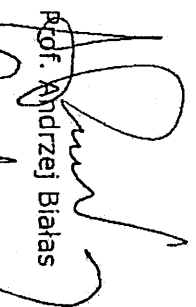
Po ponad dwuletniej debacie i uzgodnieniach między Komisją Europejską, Parlamentem Europejskim oraz rządami krajów członkowskich Unii, rozpoczęła się proces tworzenia EIT. Polskie środowisko akademickie oraz kolejne rządy RP wspierały tę inicjatywę i we wspomnianej debacie były jednym z najbardziej aktywnych i konstruktywnych uczestników. W ciągu kilku najbliższych miesięcy zostanie wybrana Rada Zarządzająca EIT i jej siedziba. Kolejnym krokiem będzie utworzenie węzłów tematycznych. Polska ma poważną szansę na lokalizację siedziby Rady we Wrocławiu, który jako pierwsza europejska metropolia akademicka, przy wsparciu kolejnych rządów RP, złożył najbardziej kompleksową ofertę goszczenia zarówno siedziby Rady, jak i jednego z węzłów tematycznych. Z satysfakcją obserwujemy osobiste zaangażowanie Premiera i rządu RP, by ponad dwuletnie starania i przygotowania wrocławskiego środowiska akademickiego oraz władz miasta zakończyły się sukcesem.

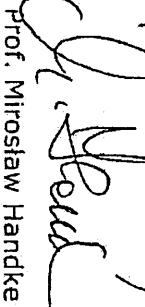
Zdecydowaliśmy się podpisać ten apel wspierający dążenie do uczestnictwa w tej, jednej z najważniejszych, europejskich inicjatyw cywilizacyjnych ponieważ Polska stoi przed szansą, jakiej historia nie dała jej od setek lat, aby wreszcie polską pomysłowość i niewątpliwie talenty zacząć zamieniać na bogactwo narodowe, a nie tylko wspomagać bogatszych sąsiadów, którzy młodym Polakom oferują lepsze warunki rozwoju. Żeby tak się stało Polska musi postawić na młode talenty i zadbać, by wiedza wspierająca synergicznie nowoczesny biznes stała się polską specjalnością. Udało się to znacznie mniej zasobnym Finland i Irlandczykom. Udział w tworzeniu Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii będzie z pewnością jedną z najważniejszych długofalowych inwestycji, które wzmocnią plany skoncentrowania środków na najlepszych polskich uczelniach i ośrodkach badawczych, tak aby mogły się one stać swoistymi „okrętami flagowymi” w reformowaniu sektora akademicko-badawczego w naszym kraju.

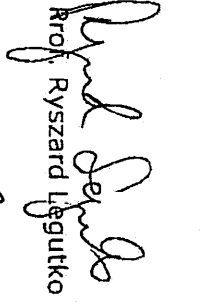
  
Prof. Henryk Bednarski

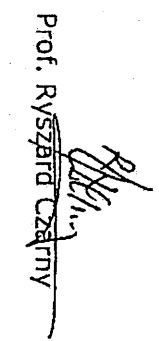
  
Prof. Zdobysław Filisowski

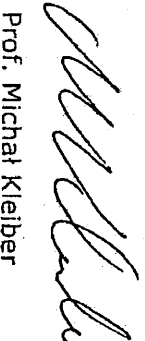
  
Prof. Leszek Kuznicki

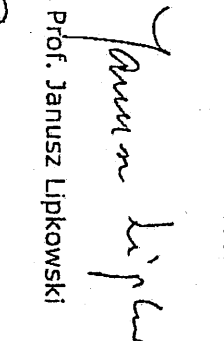
  
Prof. Andrzej Białas

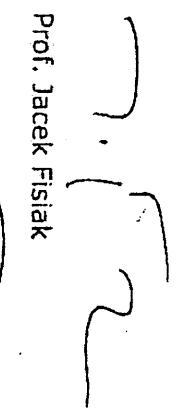
  
Prof. Mirosław Handke

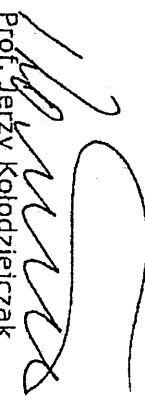
  
Prof. Ryszard Legutko

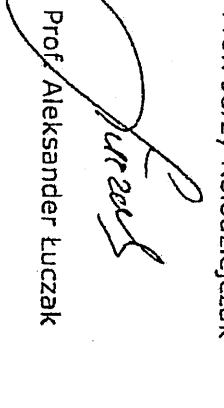
  
Prof. Ryszard Czajny

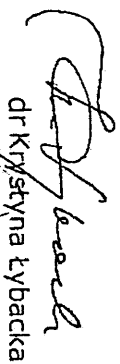
  
Prof. Michał Kleiber

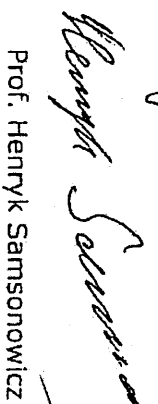
  
Prof. Janusz Lipkowski

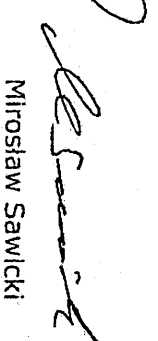
  
Prof. Jacek Fisiak

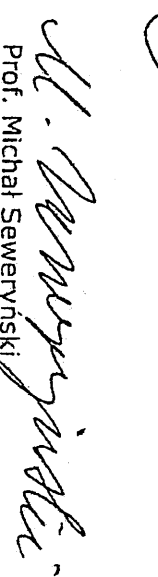
  
Prof. Jerzy Kołodziejczak

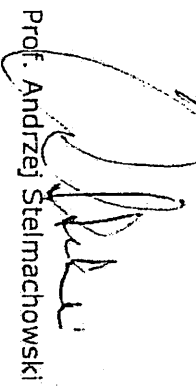
  
Prof. Aleksander Luczak

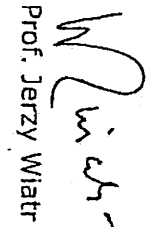
  
dr Krystyna Łybacka

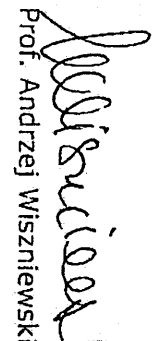
  
Prof. Henryk Samsonowicz

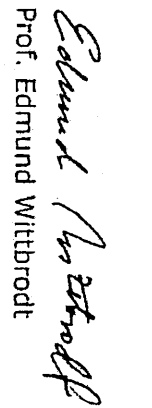
  
Mirosław Sawicki

  
Prof. Michał Seweryński

  
Prof. Andrzej Stelmachowski

  
Prof. Jerzy Wiatr

  
Prof. Andrzej Wiszniewski

  
Prof. Edmund Wittbrodt