



CZAS ZAWODOWCÓW

Wielkopolskie kształcenie zawodowe

Panel informacyjny w ramach projektu
„Czas zawodowców – wielkopolskie kształcenie zawodowe”.

Poznań, 16 maja 2013 roku.

Harmonogram prac związanych z przygotowaniem konkursu na ratownictwo medyczne:

Lp.	Termin realizacji	Podjęte działania	Uwagi
1.	Maj 2013r.	Spotkanie Marszałka z Konwentem Starostów	
2.	Od 23 maja – 6 czerwca 2013 r.	Spotkania Marszałka, Dyrektora Departamentu Ochrony Zdrowa i Przeciwdziałania Uzależnieniom i Dyrektora WSPR w Koninie w pięciu rejonach operacyjnych ze Starostami i Dyrektorami podmiotów leczniczych celem ustalenia i przekazania materiałów roboczych do przygotowania wspólnej oferty	terminy do uzgodnienia
3.	Od 27 maja do 10 czerwca 2013 r.	Uruchomienie przez WSPR w Koninie zespołów sprawdzających u każdego z podwykonawców posiadanie zasobów (zgodnych z obowiązującymi przepisami)	
4.	Do końca czerwca 2013r.	Ze strony WSPR w Koninie: bieżące sprawdzanie, monitorowanie i uzupełnianie otrzymanych od podwykonawców informacji	
5.	Początek lipca 2013r.	Ogłoszenie przez WSPR w Koninie konkursu na świadczenie usług w zakresie ratownictwa medycznego przez podwykonawców dla powiatów w danym rejonie operacyjnym (zgodnie z ustawą z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej z późn. zm., art. 26)	
6.	Do końca lipca 2013r	Wybór podwykonawców	
7.	Po 20 sierpnia 2013r.	Oczekiwanie na ogłoszenie przez WOW NFZ terminu konkursu w zakresie ratownictwa medycznego dla województwa wielkopolskiego	
8.	Wrzesień 2013r.	Przygotowanie i złożenie prawidłowych ofert przez Wojewódzką Stację Pogotowia Ratunkowego w Koninie Sp. z o. o. dla każdego z rejonów	

„Razem wygramy”

Dyrektor WSPR w Koninie

/-/ Barbara Szeplińska

Konin, dn. 14.05.2013r.

Poznań, dnia 16 maja 2013

List wyrażający wolę współpracy w ramach Akceleratora Wiedzy Technicznej®

pomiędzy

Politechniką Poznańską
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań

a

Powiatem Wolsztyńskim
ul. 5 Stycznia 5
64-200 Wolsztyn

Preambuła

Europa pragnie być wspólnotą nowoczesną, konkurującą z innymi państwami i regionami świata. Konkurencja ta powinna być osiągana w celu utrzymania równowagi ekonomicznej na świecie, zrównoważonego rozwoju i w celu podnoszenia w sposób efektywny jakości życia wszystkich ludzi.

Na konkurencyjność gospodarki wpływa szereg czynników, a jednym z nich, uważanym za kluczowy, jest innowacyjność i gospodarka oparta na wiedzy. Gospodarka innowacyjna może rozwijać się w społeczeństwach charakteryzujących się wysokim kapitałem ludzkim, rozumianym jako zasób wiedzy, umiejętności oraz potencjału zawartego w każdym człowieku i w społeczeństwie jako całości, określającym zdolności do pracy, adaptacji do zmian w otoczeniu oraz możliwości kreacji nowych rozwiązań. Doskonalenie kapitału ludzkiego wpływa pozytywnie na podniesienie konkurencyjności gospodarek.

Rozwój innowacyjnej gospodarki w dużym stopniu oparty jest na wiedzy i umiejętnościach technicznych oraz matematyczno-przyrodniczych. Ich nabywanie i wykorzystanie pozwala tworzyć dobra materialne, jednocześnie ułatwia funkcjonowanie społeczeństwa i stwarza warunki jego przetrwania oraz doskonalenia życia.

Proces tworzenia innowacji wymaga od społeczeństwa Polski i Wielkopolski zdobywania odpowiedniej wiedzy i kwalifikacji, które pozwolą na szybką adaptację do zmieniającego się świata. Ponadto zdobywanie i pogłębianie wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii jest sposobem na zapobieganie wykluczeniu społecznemu. Innowacjom technicznym i technologicznym powinny towarzyszyć innowacje organizacyjne. Nowoczesne metody organizacji społeczeństw są możliwe przy uwzględnieniu zasad humanizmu, zwłaszcza w kontekście dynamicznego postępu nauki i transferu jej osiągnięć do gospodarki.

Dynamiczny rozwój wiedzy technicznej powinien wywoływać w każdym potrzebę ciągłego doskonalenia i monitorowania obszarów swej niewiedzy, aby na bieżąco likwidować luki w kompetencjach zawodowych i umiejętnościach przydatnych w życiu. Poszerzanie wiedzy technicznej i matematyczno-

przyrodniczej powinno być domeną nie tylko osób kształconych na kierunkach technicznych ale wszystkich ludzi, gdyż w społeczeństwie wiedzy każdy człowiek wykorzystuje osiągnięcia techniki.

Warunkiem poprawy w Polsce wskaźników określających poziom innowacyjności naszego kraju jest przyspieszenie rozwoju kapitału ludzkiego, w szczególności wiedzy technicznej i matematyczno-przyrodniczej, stanowiącej jego znaczący element.

Działania w zakresie rozwoju wiedzy i umiejętności technicznych oraz matematyczno-przyrodniczych powinny mieć charakter otwarty i objąć wszystkie grupy społeczne zainteresowane ich zdobywaniem. Przeszkodą nie mogą być status społeczny, wiek, płeć, wykształcenie, stan zdrowia i inne czynniki.

Żeby Polska, a w tym Wielkopolska były innowacyjne, trzeba w nich wykonać pracę organiczną, pracę od podstaw, której efektem musi być systemowe rozwiązanie, dotyczące ciągłego planowania potrzeb w zakresie wiedzy i umiejętności technicznych oraz matematyczno-przyrodniczych, a dalej ich zdobywania, wykorzystania i doskonalenia. W tym celu konieczna jest świadoma współpraca wszystkich środowisk: administracji państwowej i samorządowej, przedsiębiorstw, jednostek dydaktyczno-naukowych oraz organizacji społecznych i sprzężenie celów, dla których działa każde z nich.

Strony oświadczają, iż przystępują do działań na rzecz wdrażania i rozwoju Programu akceleracji wiedzy technicznej i matematyczno-przyrodniczej pod nazwą Akcelerator Wiedzy Technicznej®.

Zasady współpracy

Artykuł 1

Strony oświadczają, iż przystępując do Akceleratora Wiedzy Technicznej®, będą podejmować działania mające na celu:

- I. Ułatwienie dzieciom i młodzieży w wieku szkolnym dostępu do najnowszej wiedzy i rozwiązań technicznych oraz z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych;
- II. Zapewnienie ustawicznego doskonalenia wiedzy i umiejętności technicznych i matematyczno-przyrodniczych wszystkich mieszkańców regionu;
- III. Dostosowywanie kompetencji i kwalifikacji w społeczeństwie do zmieniających się potrzeb rynku pracy, wynikających z dążenia społeczeństwa do podnoszenia jakości życia;
- IV. Zapewnienie równowagi między tempem rozwoju technologii i techniki a tempem poznawania rozwiązań w ich zakresie przez mieszkańców regionu;
- V. Zapobieganie wykluczeniu społecznemu z tytułu ograniczonych możliwości dostępu do najnowszych osiągnięć naukowych i wykorzystywania ich.
- VI. Zagwarantowanie mieszkańcom regionu, że stosowanie rozwiązań naukowych oraz z zakresu nowoczesnych technologii będzie odbywało się z zachowaniem zasad humanizmu.
- VII. Dążenie do poszerzania poparcia dla rozwoju Akceleratora Wiedzy Technicznej®.

Artykuł 2

Strony zobowiązują się prowadzić wszelkie działania w dobrej wierze.

Artykuł 3

W celu realizacji niniejszego listu intencyjnego strony podejmą wszelkie działania, niezbędne do wykonania wymienionych w nim zadań.

Artykuł 4

Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli stron podjęcia ze sobą współpracy i nie tworzy żadnych zobowiązań do zawiązania partnerstwa.

Artykuł 5

Strony ponoszą w swoim zakresie koszty związane z realizacją postanowień niniejszego listu, a w szczególności koszty podróży, ekspertyz, planowania itp., chyba, że co innego zostanie postanowione w ramach realizowanych wspólnie projektów.

Artykuł 6

Strony pozostają otwarte na przystąpienie do współpracy innych stron na podstawie listów o tożsamej treści.

Artykuł 7

1. Niniejszy list sporządzano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
2. Postanowienia niniejszego listu intencyjnego wchodzi w życie z dniem podpisania.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

mgr Ryszard Kurp

ZARZĄD POWIATU
WOLSZTYŃSKIEGO

REKTOR
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski