



OFERTA USŁUG Fundacji Progress & Business w Krakowie

Prace badawcze w ramach Poddziałania 1.2.3 „Bony na innowacje” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego

(RPO WM, 1. Oś Priorytetowa: Gospodarka Wiedzy, Działanie 1.2: Badania i innowacje w przedsiębiorstwach)

www.pbf.pl, ctt@pbf.pl, tel.: 12 6360100, faks: 12 6368787



Nr IS	Obszar Inteligentnej specjalizacji (IS)	Rodzaj usługi	Szczegółowy zakres usług
1	Nauki o życiu	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie systemów m-health i medycznych systemów wspomaganie decyzji opartych o analizę danych pozyskiwanych zdalnie
1	Nauki o życiu	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie i doradztwo technologiczne w zakresie bezpośrednich interfejsów człowiek-maszyna na potrzeby sterowania urządzeniami technicznymi, diagnostyki i terapii
2	Energia zrównoważona	usługi badawczo-rozwojowe	Biopaliwa, bioenergia, energia geotermalna i wiatrowa oraz czyste technologie
2	Energia zrównoważona	usługi badawczo-rozwojowe	Prognozowanie i analizy rynkowe ukierunkowane na sektor biotechnologii i bioenergii, badanie oddziaływania na środowisko
2	Energia zrównoważona	usługi badawczo-rozwojowe	Badania delfickie, bibliometryczne i patentometryczne z zakresu wyboru strategii inwestycji w nowe technologie energii odnawialnych, biopaliw i bioenergii. Raporty dotyczące skutków dla środowiska
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Opracowywanie nowych metod analitycznych dla systemów wspomaganie decyzji, systemów rekomendujących oraz systemów eksperckich
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie i implementacja systemów wspomaganie decyzji oraz regulowych systemów eksperckich
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Prognozowanie technologiczne i wybór najbardziej perspektywicznych przedsięwzięć i inwestycji technologicznych, zwłaszcza w zakresie technologii informacyjnych i automatyki
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Metody modelowania dynamiki, modele ekonometryczne, prognozowanie w finansach
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie systemów autonomicznego wyszukiwania, weryfikacji, przetwarzania i gromadzenia wiedzy
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Badania i analizy rynku w zakresie oprogramowania
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie systemów e-learningowych, LMS, rekomenderów edukacyjnych
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Badania delfickie z zakresu wyboru strategii inwestycji w nowe technologie informatyczne, organizacja roadmappingu technologicznego
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie i prototypowa implementacja systemów m-health i medycznych systemów wspomaganie decyzji opartych o analizę danych pozyskiwanych zdalnie
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie systemów robotyki, automatyzacja procesów, projektowanie robotów mobilnych
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Kompleksowe systemy automatyki i robotyki dla górnictwa, w tym autonomiczne roboty badawcze
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Kompleksowe systemy automatyki i robotyki medycznej, w tym projektowanie robotów rehabilitacyjnych
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Metody i systemy do analizy i przetwarzania sygnałów, zwłaszcza optycznych. Projektowanie systemów monitoringu wizyjnego.
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Data mining, metody inteligentnego wyszukiwania i przetwarzania danych, projektowanie baz wiedzy
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Ocena innowacyjności projektów badawczych i inwestycyjnych oraz analiza ich opłacalności
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Audyty technologiczne oraz usługi doradcze w zakresie transferu technologii w zakresie informatyki, automatyki i inżynierii biomedycznej
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie systemów e-zdrowia, zwłaszcza systemów opartych o urządzenia mobilne oraz przeznaczonych do monitorowania i diagnostyki osób starszych.
3	Technologie informacyjne i komunikacyjne	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie i doradztwo technologiczne w zakresie bezpośrednich interfejsów człowiek-maszyna na potrzeby sterowania medycznymi urządzeniami technicznymi
4	Chemia	usługi badawczo-rozwojowe	Prognozowanie i analizy rynkowe ukierunkowane na sektor chemiczny, biotechnologię, badanie skutków dla środowiska
4	Chemia	usługi badawczo-rozwojowe	Badania delfickie z zakresu wyboru strategii inwestycji w nowe technologie chemiczne, badanie oddziaływania na środowisko
4	Chemia	usługi badawczo-rozwojowe	Planowanie i automatyzacja procesów produkcyjnych
7	Przemysł kreatywny i czasu wolnego	usługi badawczo-rozwojowe	Badania delfickie z zakresu wyboru strategii inwestycji w nowe technologie informatyczne wspomagające kreatywne nauczanie (uczenie się)
7	Przemysł kreatywny i czasu wolnego	usługi badawczo-rozwojowe	Projektowanie i doradztwo technologiczne w zakresie bezpośrednich interfejsów człowiek-maszyna na potrzeby sterowania urządzeniami technicznymi, produkcji kreatywnych systemów uczenia się i gier komputerowych