



Wyniki naboru pism budulcowo - rozwojowych w ramach projektu
 "Platformy projekt dotyczacy rozwoju wspolpracy w zakresie B+R między biznesem i uczelniami"
 finansowanego ze srodkow Regionalnego Programu Operacyjnego Wojewodztwa Podlaskiego na lata 2014-2020
 II ETAP OCENY

		POTENCJAL KOMERCJALIZACJI							SUMA			
		KRYTERIA ROZNIUJACE										
	Temat pracy	5	3,5	5	5	5	5	5	10			
Uczelnia		Potencjal wykonawcy	Opis technologii / innowacji	Poziom i rodzaj innowacyjności	Korzyści zastosowania technologii /propozycja wartości	Warunki formalne wdrozenia	Segmenty klientow	Analiza postaw konsumenckich (konsultacje z rynkiem)	Budzet	Konkurencyjne technologie i konkurenci		
FB	Probleza 2.0	5	11	5	5	5	5	5	5	10	56	
FB	Iskanie krzywca alternatywne z produktow odpadkowych w procesie recyklingu biura biopolimerowego - geopolimerowego	5	13	5	5	5	5	5	5	5	8	56
UMB	Sposob oznaczania nanocząstek tlenkow metali w materiałach polimerowych, w szeregowości nanocząstek tlenku cynku w wyrobach inżynierskich jednoczołowego użytku	4	12	5	5	5	5	5	5	5	5	51
FB	FOKICER - faksjonowanie i weryfikacja aktywnosci biologicznej frakcji z korzenowa surnowego (prebiotyczny amoniak) jako potencjalnego składnika preparatu wolec taki jakia grubego	5	15	5	5	5	5	5	1	5	5	51
FB	Opracowanie komputerowo wspomaganego systemu objętkowania keratekow ortopedy zrywch do leczenia stoziozy u dzieci i młodziezy	5	10	5	4	5	5	5	3	5	5	50
UMB	Produkt spożywczy do przewencji niedożywienia wstod ludzi starszych	3	13	5	4	5	5	5	4	5	5	49
UMB	Repozycjonowanie nanowego leku przeciwdrobnego i przeciwszapalnego... potwierdzenie dzialania antybakteryjnego i przeciwalergicznego w badaniach przedklinicznych na modelu zwierzym	3	11	5	5	2	5	2	5	5	5	48
UMB	Badania rozwojowe nad amonowosylin systemem dostarczania leku na bioryczną jarny usnie	5	10	4	4	5	5	5	1	5	5	45
FB	Opracowanie koncepcji urzadzona do monitorowania pomiaru relaksacji mgonni slietokowych podczas znieczulenia ogolnego i w bezprosiedlam okresie hamperacyjnym	5	12	3	4	5	5	4	1	5	5	48
UMB	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w kontroli jakosci produkcji inteligentny autonomiczny system zakusowy Shogfina	5	10	5	4	5	5	4	3	5	5	47

KOORDYNATOR REJ
 Tomasz Blazewski

KOORDYNATOR PROJEKTU
 dr hab. inż. Roman Karczynski, prof., FB