

Załącznik nr 4b
do regulaminu konkursu „Innowator Mazowsza”
Indywidualna karta oceny przedsięwzięcia
Kategoria - „*Innowacyjny Młody Naukowiec*”

Nadany numer zgłoszonej dokumentacji :	
Obszar nauki:	
Dane personalne doktoranta:	
Nazwisko oceniającego – instytucja:	

1) Ocena formalna wniosku konkursowego:

Lp.	Kryterium formalne	Projekt spełnia kryterium (TAK/NIE)	
1.	Dokumentacja konkursowa zgodna z obowiązującym regulaminem (wszystkie niezbędne załączniki zostały załączone)		
2.	Kandydat spełnia kryteria określone w regulaminie konkursu (wiek, dziedzina nauki)		
Dokumentacja spełnia wszystkie kryteria			
Podpis sekretarza Grupy Roboczej			

2) Ocena merytoryczna wniosku konkursowego:
Wstępna ocena merytoryczna wniosku konkursowego*

Lp.	Wstępna ocena merytoryczna wniosku konkursowego	Projekt spełnia kryterium (TAK/NIE)	
1.	Zgodność przedmiotowej dokumentacji z celami konkursu		
2.	Tematyka pracy obejmuje zagadnienia innowacyjności		
Dokumentacja spełnia wszystkie kryteria			
Podpis członka oceniającego			

* na podstawie przedłożonej dokumentacji konkursowej

Ocena merytoryczna wniosku konkursowego:

CHARAKTERYSTYKA UCZESTNIKA				
		Punktacja		
1.	Posiadane Patenty	1	3	5
2.	Posiadane publikacje w pismach recenzowanych krajowych	1	3	5
3.	Posiadane publikacje w pismach recenzowanych zagranicznych	1	3	5
4.	Posiadane publikacje w pismach z „Listy Filadelfijskiej”	1	3	5
5.	Liczba zrealizowanych projektów badawczych i celowych	1	3	5
6.	Udział w projektach VI i VII Programu Ramowego UE	1	3	5
7.	Udział w innych (niż PR UE) projektach międzynarodowych	1	3	5
8.	Udział we wdrożeniach nowych rozwiązań technologicznych	1	3	5
9.	Liczba staży zawodowych w przedsiębiorstwach	1	3	5
10.	Liczba zagranicznych staży naukowo-zawodowych	1	3	5
11.	Zawartość merytoryczna opisu pracy (w trakcie oceny należy zwrócić uwagę na nowatorstwo projektu, zastosowanie – przydatność, charakter projektu – oddziaływanie na poziomie regionu, kraju, międzynarodowym)	0-100		
Ocena Łączna		max 150 punktów		
Uzasadnienie oceny:				
Imię i nazwisko				
Podpis				
Data				