

OCENA EKSPERCKA
wniosku o finansowanie projektu badawczego realizowanego w ramach działalności
statutowej Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach – utrzymanie potencjału
badawczego Wydziału.

Ekspert:

Wydział:

ŁĄCZNA SUMA PUNKTÓW :

Tytuł projektu:

.....

1. Cel naukowy/artystyczny projektu

Jaki problem wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, co jest jego istotą i co uzasadnia podjęcie tego problemu. Czy wnioskodawca uwzględnia aktualny stan wiedzy w zakresie podjętej problematyki?

kryterium	skala ocen	ocena	uwagi eksperta
Nowatorski charakter badań, wpływ na rozwój dyscypliny naukowej. Uwzględnienie istniejącego stanu wiedzy w zakresie tematu badań.	0 – 5		
Komunikatywność sformułowań. Poprawność formalna wniosku.	0 – 5		
Zgodność projektu ze strategią badawczą kierunku	0 – 5		Ocena Dziekan
		RAZEM:	

2. Podstawowe hipotezy badawcze/główne zagadnienia artystyczne.

kryterium	skala ocen	ocena	uwagi eksperta
Ocena problematyki badawczej i postawionych hipotez	0 – 5		

3. Opis planowanych do realizacji zadań

Jakie zadania wnioskodawca planuje zrealizować, w podziale na etapy z określeniem orientacyjnych terminów rozpoczęcia i zakończenia każdego z etapów.

kryterium	skala ocen	ocena	uwagi eksperta
Adekwatność proponowanej metodyki badawczej.	0 – 5		
Czytelność opisu planowanych do realizacji zadań, ich adekwatność do celu i budżetu projektu.	0 – 5		
		RAZEM:	

4. Przewidywane rezultaty badawcze i sposób ich upowszechnienia (*publikacje, referaty na konferencje w kraju lub za granicą, monografie naukowe, wystawy itp.*)

kryterium	skala ocen	ocena	uwagi eksperta
Dobór sposobu upowszechniania rezultatów badawczych	0 – 5		
Przydatność rezultatów dla rozwoju dyscypliny naukowej, dla celów dydaktycznych lub wdrożeniowych	0 – 5		
Możliwość wykorzystania rezultatów w projektach międzyuczelnianych i międzynarodowych	0 – 5		
Utworzenie nowego stanowiska badawczego	0 – 3		
		RAZEM:	

5. Budżet wniosku

kryterium	skala ocen	ocena	uwagi eksperta
Adekwatność planowanych nakładów finansowych w stosunku do przewidywanego wkładu pracy i oczekiwanych rezultatów badawczych	0 – 10		