



do Zasad Konkursu na projekty dla wspólnych zespołów badawczych z UW¹ i WIM-PIB

Kryteria oceny wniosków

Ocena merytoryczna		
Kryterium		Liczba punktów
1.	Ocena dorobku naukowego zespołu badawczego (20%) w tym:	
a)	Ocena dorobku naukowego i doświadczenia w realizacji projektów kierownika projektu z UW (względem danego etapu rozwoju naukowego)	0-5 pkt
b)	Ocena dorobku naukowego i doświadczenia w realizacji projektów kierownika projektu z WIM-PIB (względem danego etapu rozwoju naukowego)	0-5 pkt
c)	Ocena komplementarności i synergii, w tym kompetencji całego zespołu badawczego wykazanego we wniosku	0-10 pkt
2.	Ocena projektu (80%), w tym:	
a)	Doniosłość celu naukowego projektu: nowatorski charakter pytań badawczych, znaczenie dla rozwoju dyscypliny, potencjał rozwoju w przyszłości	0-25 pkt
b)	Ocena: - planu badawczego i metodologii, w tym właściwy dobór metod badawczych (w tym prób, technik czy narzędzi), realistyczność proponowanych metod, możliwość uzyskania zakładanych rezultatów, potencjał publikacyjny, w przypadku projektów teoretycznych: adekwatność teoretyczna; - wykonalność projektu, w tym adekwatność zaplanowanego budżetu do zaproponowanych zamierzeń badawczych	0-20 pkt
c)	Współpraca międzynarodowa, w tym: planowane projekty badawcze (w szczególności z funduszy europejskich) i publikacje	0-10 pkt
d)	Zgodność z zakresem tematycznym NATO	0-20 pkt
e)	Włączanie do projektu młodych badaczy, w tym doktorantów	0-5 pkt

¹ W tym, w ramach Działania IV.3.1 „Granty wewnętrzne Uniwersytetu Warszawskiego dla podniesienia potencjału badawczego Pracowników”, „Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza Uniwersytetu Warszawskiego”



UNIwersytet
Warszawski



WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Military Institute of Medicine - National Research Institute

OBSZARY TEMATYCZNE NATO

1. Medycyna Pola walki

Np. rozszerzona rzeczywistość (XR) w szkoleniu, symulacje medyczne, odporność psychofizyczna, zdrowie żołnierzy, trauma, ewakuacja medyczna, psychologia pola walki, diagnostyka w warunkach ekstremalnych.

2. Zagrożenia biologiczne i zarządzanie kryzysowe

Np. biosensoryka, systemy ostrzegania, odporność biologiczna, wczesne wykrywanie, analiza ryzyka, profilaktyka w jednostkach wojskowych, monitorowanie epidemii, szybka diagnostyka bioskanowaniem, systemy wsparcia decyzji w sytuacjach kryzysowych.

3. Biotechnologia i medycyna molekularna

Np. biologia syntetyczna, medycyna regeneracyjna, terapie komórkowe, banki tkanek, diagnostyka nowej generacji.

4. Telemedycyna, AI, cyberbezpieczeństwo

Np. transformacja cyfrowa systemów medycznych, systemy predykcji i wspomagania decyzji, ochrona danych medycznych, interoperacyjność systemów oraz odporność infrastruktury IT w ochronie zdrowia, rozwijanie bezpiecznego szpitala wojskowego (cybersecure military hospital).

5. Psychologia operacyjna i czynniki ludzkie

Np. Odporność psychologiczna, zarządzanie stresem, szkolenia adaptacyjne.