

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza  
Priorytetowy Obszar Badawczy  
Centrum Badawcze POB Sztuczna inteligencja i robotyka

Warszawa, 30 czerwca 2020 r.

**LISTA REKOMENDOWANYCH WNIOSKÓW DO FINANSOWANIA W KONKURSIE SzIR-1**

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	<a href="#">dr hab. inż. Tomasz Trzciniński</a>	WEiTI	Binarne reprezentacje danych i ich wykorzystanie w uczeniu ciągłym.	225 500,00 zł
2.	<a href="#">dr hab. inż. Wojciech Szynkiewicz</a>	WEiTI	Patrz i ucz się: Zdobywanie umiejętności przez robota-kompana na podstawie demonstracji zadania	838 350,00 zł
3.	<a href="#">dr hab. inż. Robert Nowak</a>	WEiTI	Konwersja sygnału elektrycznego na sekwencję symboli używając okna o zmiennej szerokości i algorytmów klasyfikacji	146 300,00 zł
4.	<a href="#">dr hab. inż. Jordi Mongay Batalla</a>	WEiTI	Konwergencja Sztucznej Inteligencji i Zarządzania Siecią w sieciach 6G	132 250,00 zł
5.	<a href="#">dr Jacek Komorowski</a>	WEiTI	Metody wyznaczania globalnych deskryptorów do celów rozpoznawania miejsc na podstawie danych z wielomodalnego zestawu sensorów.	178 537,50 zł
6.	<a href="#">dr hab. inż. Marcin Iwanowski</a>	WE	Powiedz mi, co widzisz	178 250,00 zł
7.	<a href="#">dr hab. inż. Maciej Grzenda</a>	MiNI	Metody uczenia maszynowego dedykowane dla niepełnych strumieni danych	87 975,00 zł
8.	<a href="#">dr inż. Agnieszka Jastrzębska</a>	MiNI	Kognitywne przeszukiwanie i mapowanie nieustrukturalizowanych oraz częściowo ustrukturalizowanych danych temporalnych	132 700,00 zł

Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza  
Priorytetowy Obszar Badawczy  
Centrum Badawcze POB Sztuczna inteligencja i robotyka

9.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Jan Maciej Kościelny</a>	Mchtr	Metody wnioskowania odpornego dla diagnostycznych systemów doradczych	101 200,00 zł
10.	<a href="#">prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk</a>	Mchtr	Sensor magnetomechaniczny do pomiaru małych sił, przeznaczony do zastosowań robotycznych, ze szczególnym uwzględnieniem robotów towarzyszących i współpracujących z człowiekiem	108 039,00 zł
11.	<a href="#">dr hab. inż. Igor Korobiichuk</a>	Mchtr	Badanie wpływu zjawiska przenikliwego promieniowania akustycznego na właściwości funkcjonalne systemów pomiarowych, przeznaczonych do zastosowań robotycznych, ze szczególnym uwzględnieniem robotów towarzyszących człowiekowi	75 340,00 zł