

Warszawa, 31 lipca 2020 r.

**LISTA WNIOSKÓW ZAAKCEPTOWANYCH DO FINANSOWANIA W KONKURSIE IDUB AGAINST COVID-19**

Lp.	Wnioskodawca (tytuł/stopień imię i nazwisko)	Wydział	Tytuł projektu	Budżet
1.	<a href="#">Dr hab. inż. Bieчек Przemysław, prof. uczelni</a>	MiNI	Wykrywanie zmian spowodowanych chorobą Covid-19 na danych obrazowych z badania płuc z zastosowaniem wyjaśnialnej sztucznej inteligencji oraz kompresowalnych reprezentacji poznawczych.	320 000,00 zł
2.	<a href="#">Dr inż. Brzeziński Andrzej</a>	IL	Method of assessing the social impact of changes in personal mobility in an epidemic state together with tools to support transport management	300 000,00 zł
3.	<a href="#">Prof. dr hab. inż. Ciach Tomasz</a>	IChIP	Development of a nano-vaccine based on recombinant SARS-CoV-2 virus proteins covalently bound to nanoparticles.	360 000,00 zł
4.	<a href="#">Prof. dr hab. inż. Hołyst Janusz</a>	Fizyka	Przewycięzanie wielowymiarowych, społeczno-ekonomicznych następstw pandemii COVID-19	250 000,00 zł
5.	<a href="#">Mgr Kamińska Katarzyna</a>	EiTI	Opracowanie prekursorów nowego typu leku umożliwiającego leczenie infekcji wirusami z rodziny Coronaviridae, w tym SARS-CoV-2.	220 000,00 zł
6.	<a href="#">Dr hab. Kludacz-Alessandri Magdalena, prof. uczelni</a>	KNEiS Płock	Model pracy zdalnej dla placówek służby zdrowia zapewniający ciągłą opiekę zdrowotną w warunkach ograniczonej mobilności społecznej	350 000,00 zł
7.	<a href="#">Dr hab. inż. Kosieradzka Anna, prof. uczelni</a>	Zarządzanie	Modele adaptacji organizacji pracy w przedsiębiorstwach produkcyjnych do ograniczeń życia publicznego (związanych z pandemią) w zgodzie z postulatami skuteczności i efektywności biznesowej	295 000,00 zł

8.	<a href="#">Dr hab. inż. Kubacki Sławomir, prof. uczelni</a>	MEiL	Development of a modern ventilation system for the passenger plane cabin, allowing the reduction of the risk of SARS-CoV-2 infection	310 000,00 zł
9.	<a href="#">Dr Łażniewski Michał</a>	MiNI	Nietoperze jako źródło nowych szczepów wirusów z podrodziny Coronaviridae stanowiących zagrożenie dla populacji ludzkiej	148 500,00 zł
10.	<a href="#">Prof. dr hab. inż. Maciejewska Alina</a>	GiK	Innovative spatial solutions minimizing the negative effects of the COVID-19 pandemic in conditions of limited social mobility	300 000,00 zł
11.	<a href="#">Dr hab. inż. Olszewski Robert, prof. uczelni</a>	GiK	Metody analizy, prognozowania i rekomendowania w zakresie zapobiegania rozprzestrzenianiu się COVID-19 ze szczególnym uwzględnieniem analizy geoprzestrzennych	300 000,00 zł
12.	<a href="#">Dr hab. inż. Piramidowicz Ryszard, prof. uczelni</a>	EiTI	Diagnosis of a skin cancer in the conditions of limited social mobility	310 000,00 zł
13.	<a href="#">Dr inż. Sobotka Piotr</a>	Fizyka	Inactivation of SARS-CoV-2 viruses using UV-C radiation from the surface of air filters	103 500,00 zł
14.	<a href="#">Dr hab. inż. arch. Solarek Krystyna, prof. uczelni</a>	Arch.	Nowe role społeczne kampusów w czasach pandemii. Eksperymentalna przestrzeń interakcji w Politechnice Warszawskiej	280 000,00 zł
15.	<a href="#">Prof. dr hab. inż. Sosnowski Tomasz</a>	IChIP	Rzeczywista skuteczność osłon twarzy i maseczek filtracyjnych w ograniczaniu transmisji COVID-19 – badania in vitro.	323 610,00 zł
16.	<a href="#">Dr hab. inż. Szumbariski Jacek, prof. uczelni</a>	MEiL	Modelling of epidemic spreading with Lattice Boltzmann Method	149 960,00 zł
17.	<a href="#">Dr inż. Trzaskowski Maciej</a>	CEZAMAT	Rapid COVID-19 diagnostics with the use of surface plasmon resonance sensors	280 000,00 zł
18.	<a href="#">Dr inż. Ziółkowski Robert</a>	Ch	SARS-CoV-2 diagnostics based on electrochemical genosensors	399 103,50 zł