

Lista projektów po ocenie strategicznej dokonanej  
w ramach drugiej rundy naboru wniosków o udzielenie grantu  
w ramach projektu grantowego  
„Odpowiedzialny społecznie Proto\_Lab”.

Nr naboru	1/2020
Nr rundy	3

Nr projektu	Tytuł projektu	Wnioskodawca	Liczba punktów uzyskanych podczas oceny merytorycznej	Liczba punktów uzyskanych podczas oceny strategicznej*	Końcowy wynik oceny
Proto_lab.K1.2020.17	Akumulatorowe, automatyczne urządzenie wspomagające proces resuscytacji pacjentów z niewydolnością oddechową, uciskające worek rozprężny / AmbuRespi	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	56	10	66
Proto_lab.K1.2020.20	Urządzenie wspierające wentylację człowieka w przypadku niewydolności oddechowej, zasilane z gniazda 12V / VentiAidEvo	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	55,5	10	65,5
Proto_lab.K1.2020.15	Biodegradowalne, przeciwbakteryjne i przeciwwirusowe filtry na bazie bionanocelulozy do zastosowania w maseczkach ochronnych	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	52,5	10	62,5
Proto_lab.K1.2020.12	Opracowanie powłok i granulatów tworzyw sztucznych o przedłużonym działaniu antywirusowym do produkcji materiałów i elementów urządzeń	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	55	6	61
Proto_lab.K1.2020.14	Opracowanie podstaw technologii krajowej produkcji magnetycznej krzemionki wykorzystywanej w procesie izolacji kwasów nukleinowych w genetycznych testach na obecność SARS-COV2 (złoty)	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	55	6	61

	standard)				
Proto_lab.K1. 2020.19	Semi-autonomiczny robot dezynfekujący do walki z COVID-19	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	55	6	61
Proto_lab.K1. 2020.18	Nowa generacja dokładnych, ultraszybkich drukarek 3D przeznaczonych do walki ze skutkami COVID-19	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	51,5	6	57,5
Proto_lab.K1. 2020.21	Automat do wytwarzania przyłbic ochronnych - APO_2020	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	50	6	56
Proto_lab.K1. 2020.22	System zautomatyzowanej kontroli dostępu do obiektów użyteczności publicznej przeznaczony do przeciwdziałaniu rozprzestrzenianiu SARS-CoV-2 Automated access monitoring system for public facilities designed to prevent the expansion of SARS-CoV-2	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	41,5	2	43,5
Proto_lab.K1. 2020.13	„Rola rozwiązań architektonicznych i epidemiologicznych w projektowaniu i adaptacji przestrzeni medycznych w walce z rozprzestrzenianiem COVID - 19”	Pomorski Uniwersytet Medyczny	41	2	43

\* Uzyskanie 0 punktów podczas oceny strategicznej oznacza negatywny wynik oceny projektu i brak dofinansowania