

Lista projektów dofinansowanych w ramach drugiej rundy naboru wniosków o udzielenie grantu w ramach komponentu I projektu grantowego „Odpowiedzialny społecznie Proto_Lab”.	
Nr naboru	1/2020
Nr rundy	3

Nr projektu	Tytuł projektu	Wnioskodawca	Łączna liczba uzyskanych punktów
Proto_lab.K1.2020.17	Akumulatorowe, automatyczne urządzenie wspomagające proces resuscytacji pacjentów z niewydolnością oddechową, uciskające worek rozprężny / AmbuRespi	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	66
Proto_lab.K1.2020.20	Urządzenie wspierające wentylację człowieka w przypadku niewydolności oddechowej, zasilane z gniazda 12V / VentiAidEvo	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	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	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	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 standard)	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	61
Proto_lab.K1.2020.19	Semi-autonomiczny robot dezynfekujący do walki z COVID-19	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	61
Proto_lab.K1.2020.18	Nowa generacja dokładnych, ultraszybkich drukarek 3D przeznaczonych do walki ze skutkami COVID-19	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	57,5
Proto_lab.K1.2020.21	Automat do wytwarzania przyłbic ochronnych - APO_2020	Zachodniopomorski Uniwersytet	56

		Technologiczny w Szczecinie	
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	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	43