

Uchwała nr 111/XLIX/2017
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 czerwca 2017 r.

w sprawie zaopiniowania realizacji projektów w ramach projektu pozakonkursowego o charakterze koncepcyjnym pt.: „Najlepsi z najlepszych!2.0”

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Senat Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje przyjęcie przez Politechnikę Warszawską do realizacji następujących projektów w ramach projektu pozakonkursowego o charakterze koncepcyjnym pt.: „Najlepsi z najlepszych!2.0”, zleconych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

Lp.	<i>Tytuł projektu</i>	<i>Kwota dofinansowania</i>	<i>Nazwa projektu, z którego pochodzi finansowanie</i>
1	Budowa i rozwój autonomicznych pojazdów w skali 1:10 na zawody Carolo-Cup oraz International Autonomous Robot Racing Challenge	318 196,10 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
2	Działalność SKA: Projekt robota mobilnego na międzynarodowe zawody University Rover Challenge 2018	285 203,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
3	Projekt jednostki typu ROV na międzynarodowe zawody robotów podwodnych	123 480,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
4	Rozwój autonomicznego pojazdu miejskiego o minimalnym zużyciu paliwa. Udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon	288 750,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
5	Projektowanie i budowa bezzałogowych samolotów udźwigowych na międzynarodowe zawody lotnicze SAE Aero Design 2018	319 987,50 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
6	Lotnictwo przyszłości. Rozwój autonomicznych bezzałogowych systemów latających. Udział w międzynarodowych zawodach UAV Challenge Medical Express 2018	235 242,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"


7	Ocena wpływu rozwoju zabudowy w latach 1992-2016 na stopień przewietrzania m.st. Warszawy. Udział w międzynarodowych konkursach na najlepszą pracę badawczą z wykorzystaniem technologii systemów informacji przestrzennej	244 850,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
8	Organizacja największej konferencji naukowej TEDx w Polsce o nazwie TEDx Warsaw University of Technology. Rozpowszechnienie idei Sustainability wśród studentów, pracowników naukowych i innych ludzi.	292 980,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
9	Zgłoszenie studenckich dokonań z dziedziny holografii do prestiżowych konkursów przy konferencyjnych	41 750,12 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
10	Uczestnictwo studentów Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej w prestiżowych konkursach na najlepsze prace naukowe z zakresu optyki oraz fotoniki	33 600 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
11	Materiały w budownictwie ekologicznym	287 700,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
12	Budowa pojazdu do jazdy w kontrolowanym poślizgu nadsterownym oraz badania zachowania pojazdu "Blueberry" w warunkach maksymalnego wysilenia	300 300,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
13	WUT Solar Boat: budowa łodzi solarnej	113 421,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"
14.	Przygotowania do konstrukcji i badań napowietrznego nadajnika radiowego pracującego w paśmie VLF oraz systemów telewizyjnych pracujących w widmie wysokoenergetycznym	58 275,00 zł	Projekt pozakonkursowy o charakterze koncepcyjnym pt. "Najlepsi z najlepszych!2.0"

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu


mgr Beata Dobrzeńska

Rektor


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt