

Załącznik nr 7 do uchwały nr 50/2021 Senatu Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 30.06.2021 r.

Załącznik nr 5 - CO III 1.2. Wsparcie współpracy badawczej w ramach realizacji badań o charakterze interdyscyplinarnym - działania pt. Realizacja międzywydziałowych interdyscyplinarnych projektów badawczych							
Lp.	Projekt	Działanie	Okres realizacji	Wydział	Źródło finansowania	Nr Simple	Dyscyplina (na podstawie PNT-01/s) - załącznik nr 1
I	Biuro Projektów Europejskich (NK)						
Projekty kosztowe UE - badawcze							
1	F3_37 - Zdalne sterowanie procesem wytwarzania opartym na metodzie Fused Filament Fabrication (FFF) przy wykorzystaniu infrastruktury ICT z uwzględnieniem rozproszonej architektury systemu	RPO 1.2	03.01.2020 - 30.06.2020	WEil	85% UE; 15% BP	RPO.RE.20.003	elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna - 50%; inżynieria mechaniczna - 50%
2	F3_116 - Technologia Oxford Nanopore: optymalizacja enzymów oraz analizy danych genomicznych pod kątem zastosowań komercyjnych		03.01.2020 - 29.12.2020	WEil		RPO.RE.20.002	inżynieria chemiczna - 75%; elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna - 25%
3	F3_60 - Opracowanie metod do estymacji parametrów antropometrycznych człowieka na podstawie danych z kamery głębokości		03.01.2020 - 31.07.2020	WEil		RPO.RE.20.001	nauki o zdrowiu - 20%; elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna - 80%
4	F3_71 - Ogniodporne kompozyty przewodzące stosowane jako elementy konstrukcyjne statków powietrznych		01.01.2020 - 30.06.2020	WCh		RPO.RC.20.003	inżynieria chemiczna - 50%; inżynieria materiałowa - 50%
II	Biuro Projektów Międzynarodowych (NM)						
Projekty międzynarodowe - BADAWCZE							
5	TAMER - Trans-Atlantic Micromechanics Evolving Research "Materials containing inhomogeneities of diverse physical properties.... <i>*realizowany w walucie EURO</i>	7 Program Ramowy	01.02.2014 – 31.01.2018	WBMiL	100% KE	7PR.MP.14.001	inżynieria mechaniczna 50% inżynieria materiałowa 50%

Załącznik nr 7 do uchwały nr 50/2021 Senatu Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 30.06.2021 r.

6	Enhanced RPAS Automation (ERA)	Inne projekty międzynarodowe	01.01.2016 – 30.06.2019		100% KE; EDA	MR.MI.16.001	elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna 30%; inżynieria mechaniczna 70%
---	--------------------------------	------------------------------	-------------------------	--	--------------	--------------	--