

LISTA PODMIOTÓW WYSPECJALIZOWANYCH						Data aktualizacji: 22.06.2023
Nr	Podmiot	Siedziba i adres	Dane kontaktowe (e-mail, nr tel)	Informacje uzupełniające	Zakres działalności	Kategorie/podkategorie Urzędzeń Latających
1.	Politechnika Warszawska	Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	dziekan.meil@pw.edu.pl (22) 234 73 54	Wydział uczelni wyższej	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacja programów badawczych, naukowych lub edukacyjnych na potrzeby przemysłu, nauki, obronności i rozwoju, - Analizy, oceny, ekspertyzy i opinie techniczne, - Badania nowatorskich lub niekonwencjonalnych cech projektu, - Badanie i wyznaczanie osiągnięć, właściwości lotnych i sterowania, - Badania eksploatacji wyrobów, - Badania wytrzymałości, - Badania nieniszczące, - Badania w zakresie drgań, - Przygotowanie dokumentacji na potrzeby oceny spełnienia wymagań, w tym certyfikacyjnych urządzeń latających, - Opracowanie i opiniowanie wymagań i warunków technicznych oraz programów certyfikacji urządzeń latających, - Prognozowanie wystąpienia właściwości różniących się od znanych dotychczas, - Opracowanie założeń i przewidywanych skutków modyfikacji urządzeń latających. 	Podkategorie: <ul style="list-style-type: none"> - UL-A Samolot, - UL-G (E0) Szybowiec (bez napędu), - UL-G (E1) Szybowiec (z napędem), - UL-G (E2) Szybowiec (z napędem pomocniczym), - UL-MG Motoszybowiec, - UL-H Śmigłowiec, - UL-AG Wiatrakowiec, - UL-HG1 Lotnia bez napędu, - UL-HG2 Lotnia z napędem, - UL- PHG Motolotnia - UL-M1 Hybryda bez napędu, - UL-M2 Hybryda z napędem, - UL-P2 Spadochronowy system ratowniczy
2.	Avionic Sp. j. B. Kawik - K. Kawik	ul. Stary Dwór 9, 43-436 Górki Wielkie	diana@avionic.pl (48) 698-630-560	<ul style="list-style-type: none"> - Organizacja techniczna, - Ośrodek badań wyrobów, - Przedsiębiorstwo, Inne: - produkcja lotnicza 	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacja programów badawczych, naukowych lub edukacyjnych na potrzeby przemysłu, nauki, obronności i rozwoju, - Analizy, oceny, ekspertyzy i opinie techniczne, - Badania nowatorskich lub niekonwencjonalnych cech projektu, - Badanie i wyznaczanie osiągnięć, właściwości lotnych i sterowania, - Badania eksploatacji wyrobów, - Badania wytrzymałości, - Badania nieniszczące, - Badania w zakresie drgań, - Przygotowanie dokumentacji na potrzeby oceny spełnienia wymagań, w tym certyfikacyjnych urządzeń latających, - Opracowanie i opiniowanie wymagań i warunków technicznych oraz programów certyfikacji urządzeń latających, - Prognozowanie wystąpienia właściwości różniących się od znanych dotychczas, - Opracowanie założeń i przewidywanych skutków modyfikacji urządzeń latających. 	Kategoria: <ul style="list-style-type: none"> - K6E Eksperymentalna Podkategorie: <ul style="list-style-type: none"> - UL-G (E2) Szybowiec (z napędem pomocniczym), - UL-MG Motoszybowiec

3.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa	ul. Al. Krakowska 110 / 114 Bud. P, 02-256 Warszawa	andrzej.iwaniuk@ilot.lukasiewicz.gov.pl www.ilot.lukasiewicz.gov.pl 512-025-856	Instytut badawczo - naukowy	<ul style="list-style-type: none"> - Realizacja programów badawczych, naukowych lub edukacyjnych na potrzeby przemysłu, nauki, obronności i rozwoju, - Analizy, oceny, ekspertyzy i opinie techniczne, - Badania nowatorskich lub niekonwencjonalnych cech projektu, - Badanie i wyznaczanie osiągnięć, właściwości lotnych i sterowania, - Badania eksploatacji wyrobów, - Badania wytrzymałości, - Badania nieniszczące, - Badania w zakresie drgań, - Przygotowanie dokumentacji na potrzeby oceny spełnienia wymagań, w tym certyfikacyjnych urządzeń latających, - Opracowanie i opiniowanie wymagań i warunków technicznych oraz programów certyfikacji urządzeń latających, - Prognozowanie wystąpienia właściwości różniących się od znanych dotychczas, - Opracowanie założeń i przewidywanych skutków modyfikacji urządzeń latających. 	Podkategorie - ultralekki: - UL-A Samolot - UL-G (E0/E1/E2) Szybowiec (bez napędu/z napędem/z napędem pomocniczym) - UL-MG Motoszybowiec
----	---	---	---	--------------------------------	--	---