KATEGORIA OTWARTA														
Podkategoria		A1					A2	A3						
Drony	bez klasy wprowadzone do obrotu przed 01.01.2023 r.	skonstruowane do użytku prywatnego	zabawki	C0 zabawki z kamerą bez kamery z kamerą		C1	C2	bez klasy wprowadzone do obrotu przed 01.01.2023 r.	skonstruowane do użytku prywatnego	określone w podkategorii A1 i A2 (C0,C1,C2)	C3	C4		
Przykładowe drony			zabawki z informacją, że są zabawkami zgodnie z dyrektywą 2009/48/WE oraz, że są przeznaczone dla użytkowników poniżej 14 roku życia	lub bez kamery drony z informacją, że są zabawkami zgodnie z dyrektywą 2009/48/WE oraz, że są przeznaczone dla użytkowników poniżej 14 roku życia	Hubsan H001	DJI Tello DJI Mavic Mini 1, 2	DJI Spark, DJI Mavic Air 2, DJI Mavic 1 Hubsan Zino, Parrot Anafi Bebop 1, 2, Xiaomi FIMI A3, X8 Yuneec Breeze , Mantis	Autel EVO DJI Mavic 2 DJI Phantom 3, 4 DJI Inspire 1, 2 Hubsan Zino 2 Yuneec H520 Typhoon				DJI Matrice 200/210 DJI Matrice 300 DJI Matrice 600	Modele latające (brak trybów automatycznych)	
Charakterystyka drona	< 250 g	< 250 g	<250g	< 250 g	< 250 g	< 250 g	< 900 g lub <80 J	< 4 kg	< 25 kg	< 25 kg	odpowiednio jak w A1i A2	< 25 kg	< 25 kg	
Maksymalna prędkość pozioma drona	-	<19 m/s	-	<19 m/s	<19 m/s	<19 m/s	<19 m/s	-	-	-	odpowiednio jak w A1i A2	-	-	
Maksymalna wysokość lotu od najbliższego punktu powierzchni ziemii	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	120 m	
Świadomość prze strze nna/zdalna ide ntyfikacja	-	-	-	-	-	-	TAK	TAK	-	-	odpowiednio jak w A1 i A2	TAK	-	
Oś wie tle nie	-	-		-	-	-	TAK	TAK	-	-	odpowiednio jak w A1 i A2	TAK	-	
Rejestracja Pilota	NIE jeżeli dron bez kamery	NIE jeżeli dron bez kamery	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
Wiek Pilota	16 lat*	Brak ograniczeń	Brak ograniczeń	Brak ograniczeń	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	16 lat*	
Kompetencje Pilota	Znajomość instrukcji Znajomość obsługi drona.			Znajomość instrukcji obsługi drona.			Znajomość instrukcji obsługi drona, ukończenie szkolenia i zaliczenie egzaminu online.	Znajomość instrukcji obsługi drona, ukończenie szkolenia i zaliczenie egzaminu online oraz dodatkowego egzaminu teoretycznego w podmiocie uznanym, oraz ukończenie samokształcenia praktycznego.	Znajomość instukcji obsługi drona, ukończenie szkolenia i zaliczenie egzaminu online.	drona, szkolenia szkolenia i zaliczenie egzaminu online drona, ukończenie szkolenia i zaliczenie egzaminu online. Znajomość instukcji obsługi droma, ukończenie szkolenia i zaliczenie egzaminu online.			olenia i zaliczenie	
Zasady wykonywania lotów	Dopuszcza się przelot nad osobami postronnymi (z pewnymi ograniczeniami) ale nie wolno wlatywać nad zgromadzenia osób ("zgromadzenia osób": zgromadzenia, w którym zagęszczenie osób oraz w normalnyc nie będzie przebie, postron							Nie wolno wlatywać nad osoby i zgromadzenia osób. Minimalna odległość pozioma od osób to 30 m lub 5 m jeżeli dron posiada uruchomioną funkcję trybu niskiej prędkości <3 m/s.	Nie wolno wlatywać nad osoby i zgromadzenia osób. Minimalna odległość pozioma od osób i zabudowy to 150 m.					
Utrzymywanie drona w zasięgu widoczności wzrokowej	Należy utrzymywać drona w zasięgu wzroku													
Prze wóz mate riałów nie be zpie cznych i zrzucanie mate riałów	Nie wolno przewozić materiałów niebezpiecznych i zrzucać żadnych materiałów													
Strefy geograficzne		Każdy Pilot przed rozpoczęciem operacji zobowiązany jest z zapoznaniem się z przestrzenią powietrzną. Informacje o przestrzeni powietrznej publikowane są przez Polską Agencję Żeglugi Powietrznej.												
*wiek określony w rozporządz	eniu wykonawczym	Komisji (UE) 2019/	947 z dnia 24 maja 2019 r. Dopo	ıszcza się wykonywanie op	ercji przez osobę	poniżej okrelo	onego wieku w przypadku gdy wykonuje o	na operacje pod bezpośrednim nad	lzorem pilota BSP. U	stawa Prawo lotniczo	e może określić niżs	zy wie k.		