WZÓR ŚWIADECTWA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH
wydanego dla zatwierdzenia zmiany w zatwierdzeniu typu (z zachowaniem tej samej podstawy zatwierdzenia)

|  |
| --- |
| **[Pole identyfikujące podmiot wydający: LOGO, nazwa podmiotu]****ŚWIADECTWO SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH*****CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH TECHNICAL REQUIREMENTS*****ZATWIERDZENIE POWAŻNEJ / DROBNEJ ZMIANY**[[1]](#footnote-1)***MAJOR / MINOR CHANGE APPROVAL*** |
| **NUMER*****REFERENCE*** | **[np. UL.A.xx-001/2023]**[[2]](#footnote-2) |
| Niniejsze zatwierdzenie poważnej / drobnej1 zmiany zostało wydane przez podmiot zatwierdzający | *This major / minor change1 approval is issued by the Approval Entitie* |
| [imię i nazwisko lub nazwa, oraz adres podmiotu zatwierdzającego wydającego świadectwo][[3]](#footnote-3) |
| zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie wyłączenia niektórych przepisów ustawy – Prawo lotnicze dla niektórych typów statków powietrznych oraz warunków i wymagań dotyczących użytkowania tych statków powietrznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1497)[[4]](#footnote-4) dla | *in accordance with the Regulation of the Minister of Transport, Construction and Maritime Economy of 26 March 2013 on the exclusion of some provisions of the Act - Aviation law for certain types of aircraft and the conditions and requirements for the use of these aircraft (JL. 2019, item 1497) to* |
| [imię i nazwisko lub nazwa, oraz adres posiadacza wydanego świadectwa][[5]](#footnote-5) |
| i potwierdza, że niniejsza zmiana w projekcie typu urządzenia latającego wymienionego poniżej jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami technicznymi, jeśli urządzenie latające jest użytkowane zgodnie z warunkami i ograniczeniami określonymi w powiązanej dokumentacji technicznej. | *and confirms that the change in the flying device type design listed below complies with the applicable technical requirements, when the flying device is operated within the conditions and limitations specified on the associated technical documentation.* |
| Numer zatwierdzenia typu wyrobu:(*Product’s Type Approval Number*) | [**nr zatwierdzenia modyfikowanego wyrobu**] |
| Posiadacz zatwierdzenia typu:(*Type approval holder*) | [**nazwa posiadacza zatwierdzenia modyfikowanego wyrobu**] |
| Typ:(*Type*) | [**typ modyfikowanego wyrobu**] |
| Podkategoria urządzenia latającego*(Flying Device subcategory)* | [**np. UL.A. Ultralekki samolot**] |
| Opis zmiany w projekcje:(*Description of design change*) | [**krótki opis zmiany**] |
| Wymagania techniczne:*(Technical requirements)* | [**wskazać mające zastosowanie wymagania techniczne**] |
| Powiązana dokumentacja techniczna:(*Associated technical documentation*) | [**określić dokumenty poprzez przywołanie nr wydania i ich nr referencyjnego**][[6]](#footnote-6) |
| Data pierwszego wydania: *Date of original issue:* | ……………………………….. | **Podmiot zatwierdzający**[[7]](#footnote-7)***Approval Entitie*** |
| Data ostatniej zmiany: *Date of last revision:* | ……………………………….. | ……………………………………….(podpis i pieczęć)*(signature and stamp)* |

1. ) Wpisać właściwe: „poważnej” albo „drobnej”. [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Schemat nadawania nr: [podkategoria: UL-xxx].[nr ref. PZ nadany przez ULC] - [nr kolejny wyd. w danym roku ŚSWT]/[rok wydania]:

np. UL.A.xx-001/2023 [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Wpisać imię i nazwisko lub nazwę, oraz adres podmiotu zatwierdzającego wydającego świadectwo. [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Wpisać aktualną metrykę aktu. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) Wpisać imię i nazwisko lub nazwę, oraz adres posiadacza wydanego świadectwa. [↑](#footnote-ref-5)
6. ) Np.: Wydane instrukcje ciągłej zdatności do lotu, suplementy do IUwL i IOT, dokumentacja wykonania modyfikacji (np. biuletyn serwisowy). [↑](#footnote-ref-6)
7. ) Podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisywania świadectw spełnienia wymagań technicznych.

**UWAGA: Indeksy i związane z nimi przypisy mają charakter instrukcji wypełnienia – usunąć z wydawanych dokumentów.** [↑](#footnote-ref-7)