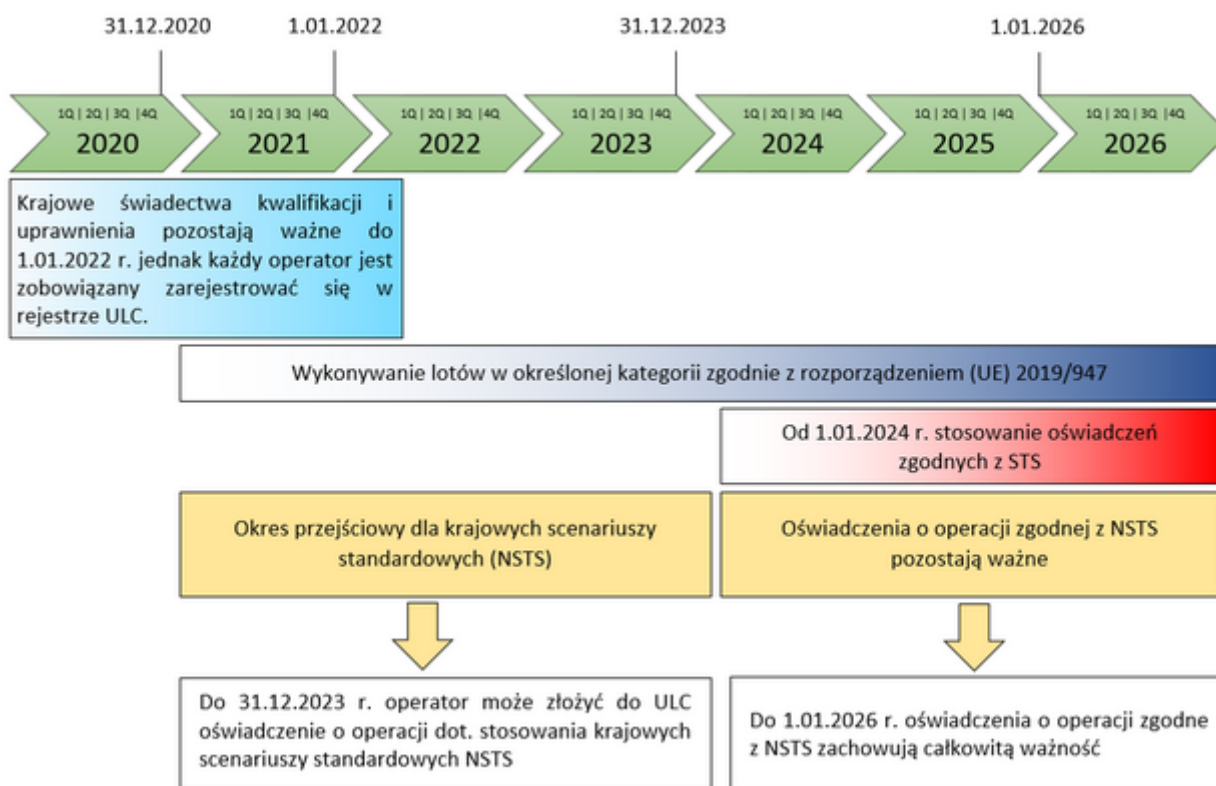


Na stronie ULC znajduje się oś czasu, z zaznaczonymi datami, wprowadzania poszczególnych przepisów europejskich w zakresie BSP.



Źródło: <https://ulc.gov.pl/>

Zgodnie z powyższym oświadczenie do używania Narodowych Scenariuszy Standardowych można składać do dnia 31 grudnia 2023 roku. A co za tym idzie szkolenia lotnicze w zakresie NSTDs mogą być prowadzone do tej daty. Ważne jest jednak to, że loty według narodowych scenariuszy standardowych NSTD w Polsce będą mogły być realizowane do 1 stycznia 2026 roku. Jest to o tyle istotne, że na podstawie oświadczenia o NSTD można latać dronami, które nie posiadają klasy C5/C6. To oznacza, że np. Phantom 3 Standard będzie mógł być legalnie używany do 1 stycznia 2026 roku!

Powyższe fakty potwierdzają, że warto jest robić NSTDy. Pozostaje jednak pewna wątpliwość czy pilot który zrobi NSTD będzie musiał robić dodatkowe szkolenia po tym jak NSTD przestaną obowiązywać w grudniu 2025? Dlatego zadałem w Departamencie BSP w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego pytanie:

„Czy robiąc szkolenie w zakresie NSTD-01 otrzymam też STS-01?”

na które otrzymałem następującą odpowiedź:

„Otrzymaliśmy odpowiedź od EASA mówiącą o tym, że dopuszczają możliwość przyznania kompetencji pilota do wykonywania STS przy okazji uzyskania kompetencji NSTD. Wszystkie osoby, które przeszkoliły się na nowych zasadach do NSTD uzyskają stosowną aktualizację STS w profilu pilota”.

UWAGA:

Powyższa odpowiedź ULC może nie być wiążąca, dopóki nie zostaną opublikowane odpowiednie przepisy w tej sprawie!

Przed podejmowaniem decyzji o wyborze szkolenia lotniczego w zakresie NSTSów warto wiedzieć jak najprawdopodobniej będą konwertowane NSTSy na STS:



Prawdopodobny schemat konwersji NSTS na STS

Według mnie ta odpowiedź rozwiewa wszystkie wątpliwości i powoduje, że warto zrobić szkolenie lotnicze umożliwiające wykonywanie lotów dronami zgodnie z narodowymi scenariuszami standardowymi NSTS.

Zapraszam na indywidualne szkolenia lotnicze w zakresie lotów VLOS, FPV i BVLOS oraz WEBINARY DRONOWE™.