

Mając na uwadze wymagania pkt. 66.A.30 i AMC.66.A.30 (a) pkt. 3 Załącznika III (Part-66) rozporządzenia 1321/2014 poniższe szkoły wyższe/uczelnie/universytety mogą być uznane przez Urząd Lotnictwa Cywilnego jako właściwe do skrócenia praktyki obsługowej obowiązujące do wydania licencji Part-66 w odpowiedniej kategorii.

Wnioskujący o wydanie licencji zobowiązany jest dołączyć do wniosku EASA Form 19 dyplom ukończenia uczelni wraz z suplementem do dyplomu. Skrócenie praktyki obsługowej będzie uzależnione od przedmiotów szkoleniowych realizowanych przez szkoły wyższe / uczelnie / uniwersytety:

1. Politechnika Warszawska:

- Wydział elektroniki i technik informacyjnych,
- Wydział elektryczny,
- Wydział mechaniczny energetyki i lotnictwa,
- Wydział mechatroniki,
- Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii – kierunek: Mechanika i budowa maszyn.

2. AGH w Krakowie:

- Wydział elektrotechniki, automatyki,
- Wydział inżynierii mechanicznej.

3. Politechnika Śląska:

- Wydział automatyki, elektroniki i informatyki,
- Wydział inżynierii materiałowej i metalurgii,
- Wydział transportu.

4. Politechnika Gdańska:

- Wydział elektrotechniki i automatyki,
- Wydział mechaniczny.

5. Politechnika Łódzka:

- Instytut systemów inżynierii elektrycznej,
- Instytut automatyki,
- Instytut mechatroniki i systemów informatycznych,
- Instytut elektroenergetyki,
- Instytut elektroniki.
- Instytut mechaniki i budowy maszyn

6. Politechnika Wrocławska:

- Wydział mechaniczny,
- Wydział elektroniki.
- Wydział mechaniczno – energetyczny – kierunek mechanika i budowa maszyn

7. Politechnika Krakowska:

- Wydział mechaniczny.

8. Politechnika Poznańska:

- Wydział elektryczny,

- Wydział elektroniki i komunikacji.

9. Politechnika Częstochowska:

- Wydział elektryczny,

- Wydział inżynierii mechanicznej i informatyki.

10. Politechnika Rzeszowska:

- Wydział budowy maszyn i lotnictwa,

- Wydział elektrotechniki i informatyki.

11. Politechnika Białostocka:

- Wydział Mechaniczny.

12. Politechnika Świętokrzyska:

- Wydział elektrotechniki, automatyki i informatyki,

- Wydział mechatroniki i budowy maszyn.

13. Politechnika Lubelska:

- Wydział mechaniczny,

- Wydział elektrotechniki i informatyki.

14. Politechnika Opolska:

- Wydział mechaniczny,

- Wydział inżynierii i systemów technicznych.

15. Politechnika Koszalińska:

- Wydział mechaniczny.

16. Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej:

- Wydział budowy maszyn i informatyki.

17. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie:

- Wydział elektryczny.

18. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu:

- Elektrotechnika,

- Mechanika i budowa maszyn.

19. Wojskowa Akademia Techniczna:

- Wydział mechaniczny,

- Wydział elektroniki,

- Wydział mechatroniki i lotnictwa.

20. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie

- Wydział mechaniki i budowy maszyn.

21. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

- Wydział politechniczny – elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn.

22. Uniwersytet Śląski w Katowicach:

- kierunek Mechatronika.

23. Lotnicza Akademia Wojskowa:

- kierunek Lotnictwo i Kosmonautyka - specjalność: Bezzałogowe statki powietrzne, Awionika, Inżynieria lotnicza, Eksploatacja statków powietrznych, Ogólnolotnicza.

24. Uniwersytet Zielonogórski

- Wydział mechaniczny – kierunek mechanika i budowa maszyn

25. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

- kierunek Mechanika i Budowy Maszyn – z wyjątkiem pilotażu samolotowego i pilotażu śmigłowcowego

- kierunek Elektrotechnika

26. Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie

- kierunek Mechanika i Budowa Maszyn

Bazując na Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego, Urząd określa zawody, dla których może zostać skrócona obowiązkowa praktyka obsługi:

- technik elektromechanik,
- technik elektryk,
- technik energetyk,
- technik automatyk,
- technik elektronik,
- technik mechatronik,
- technik pojazdów samochodowych,
- technik awionik,
- technik mechanik lotniczy,
- technik mechanik.

Wnioskujący o wydanie licencji zobowiązany jest dołączyć do wniosku EASA Form 19 dyplom/świadectwo poświadczające uzyskanie tytułu zawodowego.