

Warszawa, dnia 11 września 2012 r.

Poz. 86

**DECYZJA NR 18
PREZESA URZĘDU LOTNICTWA CYWILNEGO**

z dnia 11 września 2012 r.

w sprawie wprowadzenia do stosowania Raportu Uznania Wiedzy

Na podstawie art. 21 ust. 2 i ust. 2a ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2012 r. poz. 933 i 951) w zw. z pkt 66.B.400 załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2042/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie nieprzerwanej zdatności do lotu statków powietrznych oraz wyrobów lotniczych, części i wyposażenia, a także w sprawie zezwoleń udzielanych instytucjom i personelowi zaangażowanemu w takie zadania (Dz. Urz. UE L 315 z 28.11.2003, str. 1, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się do stosowania Raport Uznania Wiedzy, wydanie trzecie, stanowiący załącznik do decyzji.

§ 2. Raport Uznania Wiedzy, o którym mowa w § 1, jest dokumentem pomocniczym w zakresie licencjonowania personelu obsługi technicznej statków powietrznych, o którym mowa w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 2042/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie nieprzerwanej zdatności do lotu statków powietrznych oraz wyrobów lotniczych, części i wyposażenia, a także w sprawie zezwoleń udzielanych instytucjom i personelowi zaangażowanemu w takie zadania.

§ 3. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

p.o. Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego

**Wiceprezes ds. Standardów Lotniczych
Tomasz Kądziołka**

Załącznik do Decyzji Nr 18
Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego
z dnia 11 września 2012 r.

RAPORT UZNANIA WIEDZY¹⁾

**Wydanie trzecie
Warszawa, wrzesień 2012**

¹⁾ Opracowany zgodnie z pkt 66.B.400 i 66.B.405 wymagań określonych w załączniku III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2042/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie nieprzerwanej zdatności do lotu statków powietrznych oraz wyrobów lotniczych, części i wyposażenia, a także w sprawie zezwoleń udzielanych instytucjom i personelowi zaangażowanym w takie zadania (Dz. Urz. UE L 315 z 28.11.2003, str. 1, z późn. zm.)




INFORMACJE OGÓLNE ORAZ WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE FORMY I TREŚCI RAPORTU

1. **Raport Uznania Wiedzy, wydanie trzecie** zgodnie z punktami wymagań: 66.A.25 lit. b, 66.B.400, 66.B.405 załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2042/2003 z dnia 20 listopada 2003 r. w sprawie *nieprzerwanej zdatności do lotu statków powietrznych oraz wyrobów lotniczych, części i wyposażenia, a także w sprawie zezwoleń udzielanych instytucjom i personelowi zaangażowanym w takie zadania* (Dz. Urz. UE L 315 z 28.11.2003, str. 1, z późn. zm.) jest dokumentem niezbędnym na etapie uznawania wiedzy nabytej w szkole lub uczelni przez kandydatów ubiegających się o licencję Part-66, zamiast przeprowadzania egzaminów z wiedzy teoretycznej techniczno-lotniczej tych kandydatów.
2. **Raport Uznania Wiedzy** został opracowany na podstawie analizy zatwierdzonych przez Ministerstwo Edukacji Narodowej podstaw programowych nauczania w szkołach średnich oraz programów nauczania udostępnionych przez uczelnie wyższe. Raport został opracowany w formie tabeli, w której porównano zakresy i poziomy wiedzy teoretycznej techniczno-lotniczej przekazywanej w szkołach i uczelniach technicznych z zakresami i poziomami wiedzy wymaganej przez Part-66 dla poszczególnych kategorii tej licencji.
3. W **Raporcie Uznania Wiedzy** ujęto indywidualnie szkoły średnie techniczne lotnicze oraz uczelnie wyższe techniczne lotnicze oraz grupowo inne szkoły średnie oraz wyższe techniczne w zależności od profilu kształcenia.
4. **Raport Uznania Wiedzy** ma na celu **zminimalizowanie** obszaru uznaniowości w procesie licencjonowania personelu technicznego. W oparciu o ten Raport, Inspektorzy Inspektoratu Licencjonowania Personelu Technicznego Urzędu Lotnictwa Cywilnego mogą w sposób jednolity przejrzysty dokonywać uznania wiedzy w większości przypadków wniosków o wydanie licencji.
5. Dla oznaczenia poziomu wiedzy (wymaganego i osiąganego w szkole) użyto w Raporcie Uznania Wiedzy **skalę trójstopniową**, uwzględniającą poziomy wiedzy, które są zdefiniowane w dodatku I do załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2042/2003 Part-66.
6. W odniesieniu do poszczególnych kategorii licencji, kolorem **zielonym** oznaczono w Raporcie te przypadki, w których dany moduł realizowany jest w konkretnej szkole **na poziomie równym lub wyższym niż poziom wymagany przez Part-66**. Kolorem **czerwonym** zaznaczono natomiast przypadki, w których dany moduł **nie jest w ogóle realizowany w konkretnej szkole lub uczelni albo poziom realizacji zagadnień**

modułowych jest niższy od wymaganego. W takiej sytuacji, ze względu na brak możliwości uznania wiedzy, koniecznym jest potwierdzenie jej posiadania poprzez zdanie egzaminu z danego modułu w organizacji szkoleniowej Part-147 lub w Urzędzie Lotnictwa Cywilnego. Kolor **szary** oznacza, że moduł nie jest wymagany dla danej kategorii licencji.

7. Zaliczenie modułu absolwentom **szkoły średniej** wymaga przedstawienia świadectwa ukończenia szkoły średniej wraz z wykazem ocen z poszczególnych przedmiotów. Zaliczenie będzie przyznane tylko wówczas, gdy oceny z przedmiotów wymaganych do zaliczenia danego modułu dla kategorii A będą na poziomie co najmniej 3 a dla kategorii B na poziomie co najmniej 4.
8. Zaliczenie modułu absolwentom **uczelni wyższej** wymaga przedstawienia dyplomu ukończenia uczelni wyższej wraz z suplementem lub indeksem. Zaliczenie będzie przyznane tylko wówczas, gdy w suplementie lub indeksie znajdą się potwierdzenia zaliczenia przedmiotów wymaganych do zaliczenia danego modułu.


Technikum Bielsko Biała - technik budowy płatowców										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11C - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										

-  - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).
-  - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.
-  - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Bielsko Biala - technik mechanik lotniczy. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę od 2009 r.

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Budowa i eksploatacja statków powietrznych										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A - Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11B - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11C - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Zespół Szkół Elektryczno - Elektronicznych im. Marii Skłodowskiej Curie w Bytomiu - Technikum Nr 4 - technik elektronik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A / 9B - Środowisko pracy										
Moduł nr 10 - Przepisy lotnicze										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A / 17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Zespół Szkół Elektryczno - Elektronicznych im. Marii Skłodowskiej Curie w Bytomiu - Technikum Nr 4 - technik elektryk										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A / 7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A / 9B - Środowisko pracy										
Moduł nr 10 - Przepisy lotnicze										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Zespół Szkół Elektryczno - Elektronicznych im. Marii Skłodowskiej Curie w Bytomiu - Technikum Nr 4 - technik teleinformatyk										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A / 7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A / 9B - Środowisko pracy										
Moduł nr 10 - Przepisy lotnicze										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A / 17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Zespół Szkół Elektryczno - Elektronicznych im. Marii Skłodowskiej Curie w Bytomiu - Technikum Nr 4 - technik awionik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 dla kategorii A, B1.1, B1.3, B2										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B - Środowisko pracy										
Moduł nr 10 - Przepisy lotnicze										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Średnie szkoły o profilu elektrycznym/elektronicznym										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Szkoly średnie o profilu mechanicznym										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Szkoły średnie o profilu ogólnym										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik elektronik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik elektryk										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik mechanik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik mechatronik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik teleinformatyk										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technik telekomunikacji										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Średnie szkoły o kierunku lotniczym - mechanik lotniczy (m. in. T9 Warszawa, Technikum przy PZL, Technikum przy WZL-4.....)

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Średnie szkoły o kierunku lotniczym - osprzęt lotniczy (m. inn. T9 Warszawa, TZL Wrocław.....)

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

SZKOŁY CHORAŻYCH PERSONELU TECHNICZNEGO LOTNICTWA, specjalność: eksploatacja i naprawa samolotów i śmigłowców

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

SZKOŁY CHORAŻYCH PERSONELU TECHNICZNEGO LOTNICTWA, specjalność: osprzęt lotniczy

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

SZKOŁY CHORAŻYCH PERSONELU TECHNICZNEGO LOTNICTWA, specjalność: URE samolotów i śmigłowców

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum PCEZ Świdnik- technik mechanik lotniczy										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka i astronomia										
Moduł nr 3 - Fizyka i astronomia, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Zajęcia praktyczne										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum SIMP w Warszawie - technik mechanik lotniczy										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka i astronomia										
Moduł nr 3 - Fizyka i astronomia, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum w Powodowie - technik awionik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Zajęcia praktyczne										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

ZSM Bydgoszcz - technik mechanik lotniczy, technik awionik										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4 - Technika cyfrowa										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

ZSM Rzeszów - technik mechanik lotniczy										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Elektrotechnika i elektronika, technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Budowa i eksploatacja statków powietrznych										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Budowa i eksploatacja statku powietrznego, Aerodynamika i mechanika lotu, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 11C - Budowa i eksploatacja statku powietrznego, Aerodynamika i mechanika lotu, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

ZST Mielec - technik mechanik lotniczy										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Zajęcia praktyczne										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Budowa i eksploatacja statku powietrznego, Aerodynamika i mechanika lotu, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

ZSTiL Sosnowiec od 2006 r. - technik mechanik lotniczy										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Zajęcia praktyczne										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Budowa i eksploatacja statków powietrznych										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Budowa i eksploatacja statku powietrznego, Aerodynamika i mechanika lotu, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 11C - Budowa i eksploatacja statku powietrznego, Aerodynamika i mechanika lotu, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Mechaniczno-Elektryczne nr 9 w Warszawie - technik awionik. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę po 2001 r. - do 2011 r.

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategoria									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Fizyka, Podstawy elektrotechniki, Wyposażenie elektryczne statków powietrznych										
Moduł nr 4 - Fizyka, Podstawy elektroniki, Wyposażenie elektryczne statków powietrznych										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Ogólnotechniczne podstawy obsługi urządzeń lotniczych										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Podstawy konstrukcji maszyn, Budowa i eksploatacja statków powietrznych, Ogólnotechniczne podstawy obsługi statków powietrznych										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Mechaniczno-elektryczne nr 9 w Warszawie - technik awionik. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę po 2011 r.

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategoria									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Fizyka, Podstawy elektrotechniki, Wyposażenie elektryczne statków powietrznych										
Moduł nr 4 - Fizyka, Podstawy elektroniki, Wyposażenie elektryczne statków powietrznych										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Ogólnotechniczne podstawy obsługi urządzeń lotniczych										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Mechaniczno-Elektryczne nr 9 w Warszawie - technik mechanik lotniczy. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę po 2001 r. - do 2011 r.										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna, Aerodynamika i mechanika lotu, Technika cyfrowa i przyrządy elektr.										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11C - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Silniki turbinowe										
Moduł nr 16 - Silniki tłokowe										
Moduł nr 17A/17B - Śmigła										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Mechaniczno-Elektryczne nr 9 w Warszawie - technik mechanik lotniczy - śmigłowce. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę od 2011 r.										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna, Aerodynamika i mechanika lotu, Technika cyfrowa i przyrządy elektr.										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Silniki turbinowe										
Moduł nr 16 - Silniki tłokowe										
Moduł nr 17A/17B - Śmigła										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum Mechaniczno-Elektryczne nr 9 w Warszawie - technik mechanik lotniczy - samoloty. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę od 2011 r.										
Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Chemia, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna, Aerodynamika i mechanika lotu, Technika cyfrowa i przyrządy elektr.										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5 - Technika cyfrowa i urządzenia elektroniczne										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B - Zajęcia praktyczne, Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11C - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Silniki turbinowe										
Moduł nr 16 - Silniki tłokowe										
Moduł nr 17A/17B - Śmigła										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Technikum ZSTiL Sosnowiec - technik mechanik lotniczy. Absolwenci, którzy rozpoczęli naukę od 2006 r.

Moduły i przedmioty niezbędne do zaliczenia modułu - ocena dla kategorii B1, B2 co najmniej 4, dla kategorii A, co najmniej 3	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Termodynamika techniczna										
Moduł nr 3 - Fizyka, Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 4 - Elektrotechnika i elektronika										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6 - Materiałoznawstwo ogólne i lotnicze, Podstawy konstrukcji maszyn, Mechanika i wytrzymałość materiałów, Chemia										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B - Konstrukcja i instalacje samolotów z silnikami tłokowymi, Aerodynamika i mechanika lotu										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B - Budowa i eksploatacja silników lotniczych										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.


Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie										
Moduł	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A										
Moduł nr 7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A										
Moduł nr 9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A										
Moduł nr 17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Politechnika Lubelska										
Moduły	Kategorie									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Algebra z geometrią, Analiza										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Elektrotechnika										
Moduł nr 4 - Elektronika										
Moduł nr 5 - Awionika, Elektrotechnika, Nawigacja										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Konstrukcja lotniczych silników tłokowych i turbinowych, Napędy lotnicze, Eksploatacja i diagnostyka silników lotniczych, Zasilanie i sterowanie silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Konstrukcja lotniczych silników tłokowych i turbinowych, Napędy lotnicze, Eksploatacja i diagnostyka silników lotniczych, Zasilanie i sterowanie silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.




POLITECHNIKA RZESZOWSKA - dla personelu latającego										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16 - średnia ocena studiów co najmniej 4,00										
Moduł nr 17A - średnia ocena studiów co najmniej 4,00										
Moduł nr 17B - średnia ocena studiów co najmniej 4,00										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.


POLITECHNIKA RZESZOWSKA - rozpoczęcie nauki od 2006										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A										
Modul nr 7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A										
Modul nr 9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A										
Modul nr 17B										

-  - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).
-  - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.
-  - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

POLITECHNIKA RZESZOWSKA - ukończenie do roku 2008										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Politechnika Śląska od 01.10.2009 r.										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A										
Modul nr 7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A										
Modul nr 9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A										
Modul nr 17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Politechnika Warszawska od 2004										
Moduły	Kategorie									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A										
Moduł nr 7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A - przedmiot obieralny - należy przedstawić dowody ukończenia										
Moduł nr 9B - przedmiot obieralny - należy przedstawić dowody ukończenia										
Moduł nr 10 - przedmiot obieralny - należy przedstawić dowody ukończenia										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A										
Moduł nr 17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA po roku 2002										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki										
Moduł nr 4 - Podstawy elektroniki										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

PWSZ Chełm										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, Fizyka										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A										
Moduł nr 17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

PWSZ Krosno										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1 - Matematyka										
Moduł nr 2 - Fizyka										
Moduł nr 3 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki, Fizyka										
Moduł nr 4 - Podstawy elektrotechniki i elektroniki										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8 - Aerodynamika										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15 - Konstrukcja silników lotniczych										
Moduł nr 16 - Konstrukcja silników lotniczych										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WSOSP w Dęblinie										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WSŚ Bydgoszcz - od roku 2010										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WŚŚ Bydgoszcz - rozpoczęcie do roku 2008										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Wyższe szkoły o profilu elektrotechnicznym/elektronicznym										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

Wyższe szkoły o profilu mechanicznym										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: lotnictwo-awionika, początek 1998 - 2004, studia cywilne										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: lotnictwo-samoloty i śmigłowce, początek 1998 - 2004, studia cywilne										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: lotnictwo-awionika, początek od 2005, studia cywilne										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: lotnictwo-samoloty i śmigłowce, początek od 2005, studia cywilne										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: płatowiec i silnik, początek 1998 - 2004, studia wojskowe

Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										


 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: osprzęt samolotów i śmigłowców, początek 1998 - 2004, studia wojskowe										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: osprzęt samolotów i śmigłowców, początek przed 1998, studia wojskowe

Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Moduł nr 1										
Moduł nr 2										
Moduł nr 3										
Moduł nr 4										
Moduł nr 5										
Moduł nr 6										
Moduł nr 7A/7B										
Moduł nr 8										
Moduł nr 9A/9B										
Moduł nr 10										
Moduł nr 11A										
Moduł nr 11B										
Moduł nr 11 C										
Moduł nr 12										
Moduł nr 13										
Moduł nr 14										
Moduł nr 15										
Moduł nr 16										
Moduł nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.


 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: samoloty i śmigłowce, początek przed 1998, studia wojskowe

Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).


 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA, specjalność: uzbrojenie samolotów i śmigłowców, początek przed 1998, studia wojskowe										
Moduły	Kategorie licencji									
	A1	A2	A3	A4	B3	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B2
Modul nr 1										
Modul nr 2										
Modul nr 3										
Modul nr 4										
Modul nr 5										
Modul nr 6										
Modul nr 7A/7B										
Modul nr 8										
Modul nr 9A/9B										
Modul nr 10										
Modul nr 11A										
Modul nr 11B										
Modul nr 11 C										
Modul nr 12										
Modul nr 13										
Modul nr 14										
Modul nr 15										
Modul nr 16										
Modul nr 17A/17B										

 - moduły uznane za zaliczone przy ubieganiu się o licencję Part-66 (w zależności od kategorii).

 - moduły nie zaliczone, przy ubieganiu się o licencję Part-66 należy zdać egzamin z tego modułu w organizacji Part-147 lub ULC.

 - moduły nie wymagane dla danej kategorii licencji Part-66.