

Wymagane przez Part-66 minimalna ilości pytań testowych oraz czas na odpowiedź w poszczególnych modułach szkolenia podstawowego na podkategorie B1.2

Lp Oznaczenie modułu.	Moduł tematyczny	Ilość pytań testowych	Ilość pytań opisowych	Czas na (min) odpowiedź
1.	Matematyka	32	ND	40
2.	Fizyka	52	ND	65
3.	Podstawowe wiadomości dotyczące elektryki	52	ND	65
4.	Podstawowe wiadomości dotyczące elektroniki	20	ND	25
5.	Systemy instrumentów elektronicznych technik cyfrowych	20	ND	25
6.	Materiały i sprzęt	72	ND	90
7A	Działania z zakresu obsługi technicznej	80	2	100 + 40
8.	Podstawy aerodynamiki	20	ND	25
9A	Czynniki ludzkie	20	1	25 + 20
10.	Przepisy dotyczące lotnictwa	40	1	50 + 20
11 A.	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu turbinowego	ND	ND	ND
11 B.	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego	100	ND	125
12.	Aerodynamika, struktury i systemy śmigłowca	ND	ND	ND
13.	Aerodynamika, struktury i systemy statku powietrznego	ND	ND	ND
14.	Napęd	ND	ND	ND
15.	Silnik gazowy turbinowy	ND	ND	ND
16.	Silnik tłokowy	70	ND	90
17A	Śmigło	32	ND	40

Wymagane przez Part-66 minimalna ilości pytań testowych oraz czas na odpowiedź w poszczególnych modułach szkolenia podstawowego na podkategorie B3

Lp Oznaczenie modułu.	Moduł tematyczny	Ilość pytań testowych	Ilość pytań opisowych	Czas na (min) odpowiedź
1.	Matematyka	28	ND	35
2.	Fizyka	28	ND	35
3.	Podstawowe wiadomości dotyczące elektryki	24	ND	30
4.	Podstawowe wiadomości dotyczące elektroniki	8	ND	10
5.	Systemy instrumentów elektronicznych technik cyfrowych	16	ND	20
6.	Materiały i sprzęt	60	ND	75
7B	Działania z zakresu obsługi technicznej	60	2	75 + 40
8.	Podstawy aerodynamiki	20	ND	25
9B	Czynniki ludzkie	20	1	25 + 20
10.	Przepisy dotyczące lotnictwa	32	1	40 + 20
11 A.	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu turbinowego	ND	ND	ND
11 B.	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego		ND	
11 C.	Aerodynamika, struktury i systemy samolotu tłokowego	60		75