

Szkolenie na Typ CESSNA 152 z silnikiem Lycoming realizowane w ramach projektu „Program Rozwojowy PWSZ w Chełmie – na rzecz Rozwoju Regionalnego”, dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Wiedza Edukacja Rozwój		
Liczba godzin:	42 godzin szkolenia teoretycznego 24 godzin szkolenia praktycznego w środowisku obsługowym	
Harmonogram szkolenia	Szkolenie teoretyczne 42h (7 dni) Szkolenie w godzinach 9:00-15:00	<i>Wykładowca/ 6h dziennie</i> I dzień - Adrian Nafalski II dzień – Wiesław Janowski III dzień –Wiesław Janowski IV dzień – Adrian Nafalski V dzień –Adrian Nafalski VI dzień –Adrian Nafalski VII dzień – Wiesław Janowski
	Szkolenie praktyczne 24h (4 Dni) Szkolenie w godzinach 9:00-15:00	VIII dzień –Michał Uniłowski IX-dzień – Michał Uniłowski X dzień – Michał Uniłowski XI- dzień – Michał Uniłowski
Miejsce realizacji:	Siedziba PANS Chełm, Deputyce Królewskie 55, 22-100 Chełm	
Liczba uczestników:	10	

Dzień	Data	Ilość godzin	Szkolenie praktyczne/teoretyczne	Instruktor
1	16-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Adrian Nafalski
2	17-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Adrian Nafalski
3	18-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Adrian Nafalski
4	23-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Wiesław Janowski
5	24-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Wiesław Janowski
6	25-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Wiesław Janowski
7	26-06-2023	6	Szkolenie teoretyczne	Adrian Nafalski
8	27-06-2023	6	Szkolenie praktyczne	Michał Uniłowski
9	28-06-2023	6	Szkolenie praktyczne	Michał Uniłowski
10	29-06-2023	6	Szkolenie praktyczne	Michał Uniłowski
11	30-06-2023	6	Szkolenie praktyczne	Michał Uniłowski