

Załącznik Nr 3 do Protokołu Nr / /

Uwaga: Korzystanie z list kontrolnych, umiejętności pilotażowe (pilotowanie samolotu na podstawie zewnętrznych punktów odniesienia, procedury antyoblodzeniowe itp.) mają zastosowanie do każdej sekcji.

Wzór Nr 08.03.

| LOTY AGROTECHNICZNE | | Ocena(*) | Podpis |
|---------------------|--|----------|--------|
| a | Sprawdzenie wiedzy stosowanej na temat: <ul style="list-style-type: none"> - przepisów wykonywania lotów „AGRO” - wpływu aparatury „AGRO” na własności lotne samolotu - pilotowania samolotu z aparaturą „AGRO” - technologii wykonywania zabiegów agrotechnicznych oraz środków ostrożności w lotach „AGRO”. - rodzajów wykorzystywanych środków chemicznych oraz zasad BHP przy ich stosowaniu. - rodzajów, budowy, użytkowania i konserwacji lotniczej aparatury „AGRO” - umiejętność przewidywania krótkoterminowych zmian warunków atmosferycznych (lokalnych) | | |
| b | Przegląd i sprawdzenie samolotu i aparatury „AGRO” przed dniem lotnym | | |
| c | Określanie maksymalnego ciężaru do startu samolotu | | |
| d | Współpraca ze służbami kontroli / informacji ruchu lotniczego oraz ze zleceniodawcą | | |
| e | Określenie parametrów technologicznych lotu roboczego (dawka, szerokość robocza, wydatek, ilość przejść) | | |
| f | Umiejętność posługiwania się planami i mapami szczegółowymi w lotach „AGRO” | | |
| g | Umiejętność posługiwania się elektronicznymi systemami nawigacyjnymi w lotach „AGRO” | | |
| h | Kierowanie grupą lotniczą, rozdzielenie zadań, organizacja pracy w grupie | | |
| i | Loty po kręgu samolotem obciążonym z aparaturą opryskową | | |
| j | Lot do strefy samolotem z aparaturą opryskową obciążonym wodą w wersji normalnej: <ul style="list-style-type: none"> - wykonywanie zakrętów z przechyleniem równym połowie dopuszczalnego Instrukcją Użytkowania w Locie samolotu - wykonywanie zakrętów z maksymalnym przechyleniem zgodnym z Instrukcją Użytkowania w Locie samolotu - lot z minimalną prędkością lotu sterownego, wyprowadzanie z rozpoczynającego się przeciągnięcia | | |
| k | Lądowanie samolotem obciążonym (maksymalnie zgodnie z Instrukcją Użytkowania w Locie samolotu) | | |
| l | Wykonanie przelotów „AGRO” na wysokości ok. 20 m nad lotniskiem bez oprysku (imitacja nawożenia) <i>Ocenie podlega utrzymanie nakazanej wysokości przelotu, wykonanie zakrętu proceduralnego na wysokości 50 m , dokładność wyprowadzenia na prostą do następnego przejścia oraz utrzymywanie przewidzianego technologią toru i prędkości lotu oraz ograniczeń zgodnie z Instrukcją Użytkowania w Locie samolotu.</i> | | |
| m | Wykonanie przelotów „agro” na wysokości 5m, 2m, 1m nad lotniskiem z opryskiem. <i>Ocenie podlega utrzymanie nakazanej wysokości przelotu, wykonanie zakrętu proceduralnego na wysokości 50 m , dokładność wyprowadzenia na prostą do następnego przejścia oraz utrzymywanie przewidzianego technologią toru i prędkości lotu oraz ograniczeń zgodnie z Instrukcją Użytkowania w Locie samolotu.</i> | | |
| n | Wykonanie zrzutu awaryjnego pozostałej w zbiorniku wody z wysokości ok. 5 m nad terenem (o ile ma zastosowanie) | | |
| p | Inne: | | |

(*) Oceny: ZAL / NZ

Otrzymują:

1. Sekretariat LKE,
2. Egzaminowany kandydat,
3. Egzaminator a/a.