

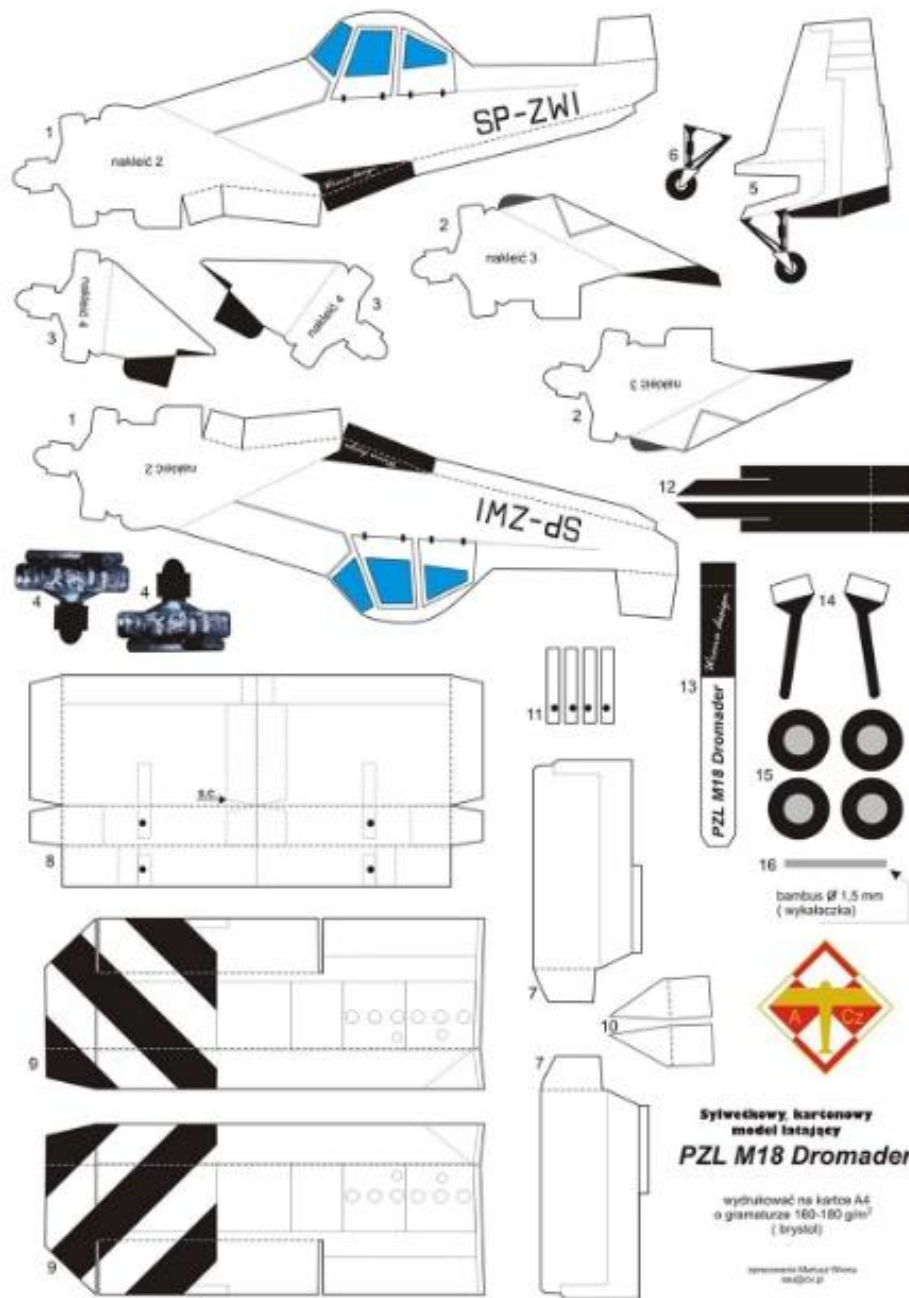


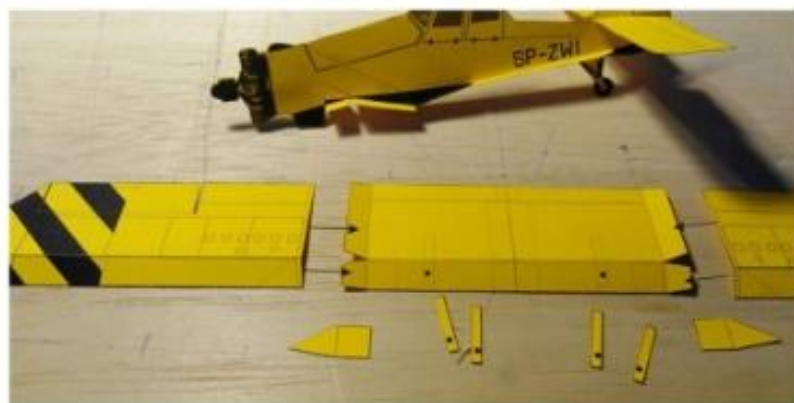
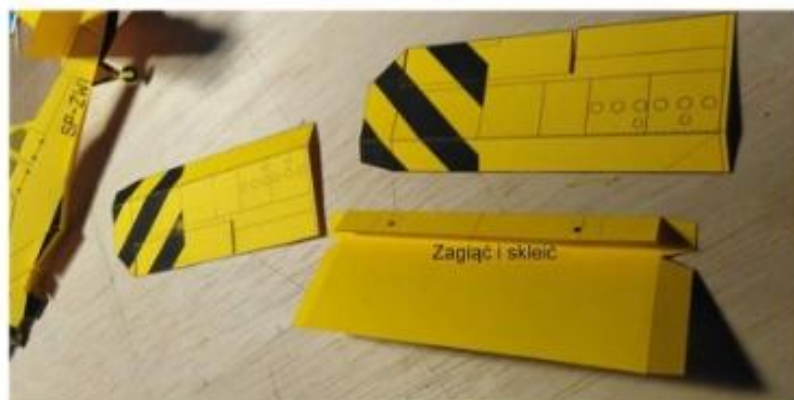
opracowanie Marusz Wrona
mww@oiv.pl

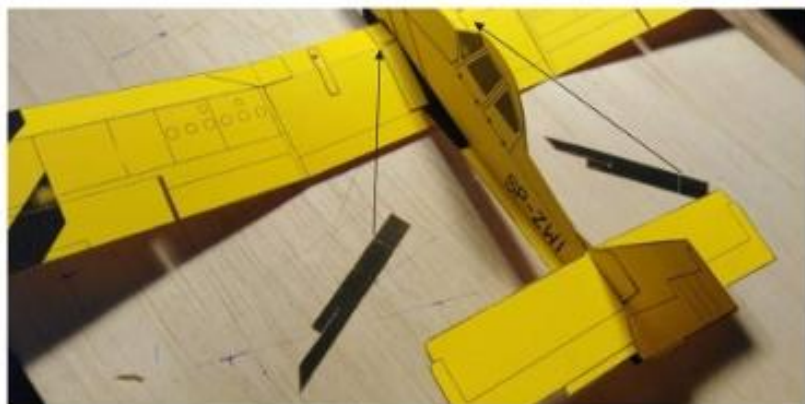
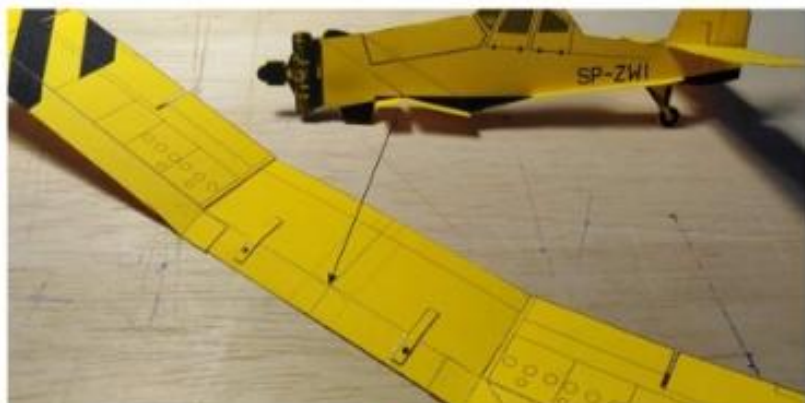
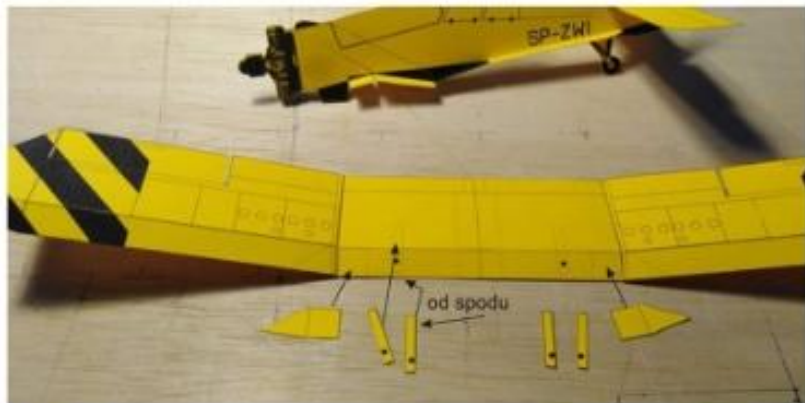
**Sylwekowy, kartonowy
model latający**
PZL M18 Dromader



Plan modelu należy wydrukować na kartce formatu A4 o gramaturze 160-180 g/m² (brystol)części wyciąć.
Linie przerywane zarysować kostką introligatorską, szpilką lub ew. wypisanym wkładem długopisu, ułatwi zaginanie kartonu. Do sklejenia użyć kleju polimerowego lub ew. kleju do papieru. Goleń podwozia wykonać z wykałaczki.
Kolejność poszczególnych etapów budowy ilustrują zdjęcia









OBLATYWANIE I REGULACJA

Model wypuszczamy z ręki . Siłę wyrzucenia modelu dobieramy eksperymentalnie. Podczas pierwszych lotów często zdarza się że tor lotu modelu nie jest zadowalający, należy wówczas dokonać drobnych korekt polegających na wyginaniu krawędzi spływu stateczników (stery). Jeśli model za bardzo zakręca należy ster kierunku wychylić w stronę przeciwną do zakrętu, jeśli model leci za bardzo w dół ster wysokości podginamy w górę, przy "porprowaniu" modelu ster wysokości odginamy w dół. Prawidłowo wyregulowany model po wypuszczeniu z ręki powinien przelecieć kilka do kilkunastu metrów

Przed przystąpieniem do regulacji model musi być wyważony !

Milej zabawy ;)