



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Barwna historia polskiego agrolotnictwa w szreniawskim muzeum

\* 8 listopada 2014 roku w Muzeum Narodowym Rolnictwa i Przemysłu Rolno - Spożywczego w Szreniawie, Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego otworzył wystawę „Agrolotnictwo”, która towarzyszyła IV Zjazdowi Agrolotników.\*

Najnowsza propozycja ekspozycyjna szreniawskiego muzeum prezentuje dokonania polskiego przemysłu lotniczego, instytucji badawczych i przedsiębiorstw wykonujących usługi z zakresu agrolotnictwa. Wystawa podzielona jest na dwie części. Jej plenerowa odsłona daje możliwość poznania samolotów wykorzystywanych do uprawy roślin, m.in. w Afryce, poczynając od prostych konstrukcji do tych bardziej zaawansowanych. Zgromadzone zostały samoloty: PZL-101 Gawron, An-2R, PZL-104 Wilga 35, Let L-200D Morava, M-15 Belphegor, M-18 Dromader, PZL-106 Kruk BR, a także śmigłowiec Mi-2R. W pawilonie umiejscowiono najstarszy i zarazem najcenniejszy eksponat - samolot CCS-13 o konstrukcji drewnianej, krytej płótnem. Część teoretyczną uzupełniono fotografiami i oryginalną dokumentacją techniczną płatowców. W specjalnej gablocie znajduje się oryginalna flaga państwowa przekazana przez Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Prezentowane będą również afrykańskie rośliny - trzcina cukrowa i bawełna - na plantacjach których polskie samoloty wykonywały najwięcej lotów. Szreniawska wystawa jest jedyną w kraju przedstawiającą w sposób kompleksowy historię, rozwój i osiągnięcia agrolotnictwa.

Przypomnijmy, że w minionym miesiącu Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Rolno - Spożywczego w Szreniawie, instytucja kultury Samorządu Województwa Wielkopolskiego, obchodziło 50-lecie działalności. Podczas uroczystości jubileuszowych Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego wręczył pracownikom Muzeum Odznaki Honorowe „Za Zasługi dla Województwa Wielkopolskiego”.

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie