

Szczegółowy program wydarzenia

20.10.2025 – Pierwszy dzień obrad „Historia polskiego agrolotnictwa”

9:00-12:00 – rejestracja uczestników konferencji

10:00 – początek obrad

10:00-10:15 – powitanie gości przez dyrektora Muzeum Narodowego Rolnictwa w Szreniawie dr. Pawła Siemińskiego oraz prezesa Mieleckich Zakładów Lotniczych Romana Ignasiaka

I panel „Przed drugą wojną światową” – prowadzenie dr Paweł Siemiński

10:15-10:35 – Piotr Michalski, *Początki zwalczania szkodników z powietrza*

10:35-10:55 – dr Mariusz Niestrawski, *Ten drugi – zabieg zwalczania szkodników lasów na terenie Nadleśnictwa Mścín 13 lipca 1925 roku*

10:55-11:15 – prof. nadzw. dr hab. Andrzej Olejko, *Antymalaryczny lotniczy eksperyment na Polesiu, czyli z nieznanych kart lotnictwa polskiego II Rzeczypospolitej*

11:15-11:35 – dr hab. Agnieszka Cieślikowa, *Jadwiga Pitulanka-Skrzyńska i jej badania mikrobiologii powietrza*

11:35-12:00 – dyskusja

12:00-12:40 – przerwa na kawę

II panel „Po drugiej wojnie światowej. Technika” – prowadzenie Roman Ignasiak

12:40-13:00 – Robert Stachyra, *Piper Cub, PLL Lot i opylanie*

13:00-13:20 – Maria Niestrawska, *Niezwykłe zastosowanie samolotu PZL-101 Gawron. Jak kręcono scenę burzy piaskowej w filmie „W pustyni i w puszczy” (1973 r.) w reż. Wł. Ślesickiego*

13:20-13:40 – dr Edward Jaremczuk, *Trudno sobie wyobrazić funkcjonowanie polskiego agrolotnictwo bez samolotu An-2R*

13:40-14:00 – Miłosz Rusiecki, *Rolnicze wersje śmigłowca PZL Mi-2*

14:00-14:20 – Jakub Pelczyński, *Zarys historii tłokowych silników lotniczych stosowanych w polskich samolotach rolniczych*

14:20-14:40 – dyskusja

14:40-16:00 – przerwa obiadowa

III panel „Po drugiej wojnie światowej. Ludzie agrolotnictwa” – prowadzenie Mariusz Niestrawski

16:00-16:20 – Marcin Berlik, *Czynniki oddziałujące na agrolotnika*

16:20-16:40 – Krzysztof Jasiński, *Agrolotnicze epizody pilota Włodzimierza Gedymina*

16:40-17:00 – Wojtek Matusiak, *Don Vitoldo. Polak – agrolotnik w Argentynie we wspomnieniach syna*

17:00-17:20 – Agnieszka Floryszczak, Anna Barłóg-Mitmańska, *Pierwsza Czarownica – szybowniczka i agrolotniczka. Pela Majewska*

17:20-18:00 – dyskusja i zakończenie pierwszego dnia obrad

21.10.2025 – VI Zjazd Agrolotników w Szreniawie

8:30 – Msza św. w intencji zmarłych i poległych w katastrofach lotniczych polskich Agrolotników oraz o opiekę Bożą dla wszystkich żyjących pracowników agrolotnictwa z okazji 100-lecia Agrolotnictwa w Polsce – kościół pw. Św. Andrzeja Apostoła w Komornikach (ul. Kościelna 32)

9:00-12:00 – rejestracja uczestników zjazdu

10:00-11:30 – zwiedzanie ekspozycji agrolotniczej w Muzeum Narodowym Rolnictwa

12:30 – otwarcie zjazdu – przemówienia dyrektora MNR dr. Pawła Siemińskiego oraz prezesa MZL Romana Ignasiaka

13:00-13:30 – Grzegorz Walczak, *Od Zakładu Usług Agrolotniczych do Mieleckich Zakładów Lotniczych*

13:30-14:30 – pokaz filmów archiwalnych o tematyce agrolotniczej ze zbiorów MNR

14:30-15:00 – wspólna fotografia na tle ekspozycji agrolotniczej

15:00-17:00 – czas indywidualnego zwiedzania Muzeum Narodowego Rolnictwa w Szreniawie

18:00 – uroczysty bankiet na zaproszenie Muzeum Narodowego Rolnictwa w Szreniawie (Hotel „Delicjusz” – sala bankietowa)

22.10.2025 – Drugi dzień obrad „Stan terażniejszy i perspektywy polskiego agrolotnictwa”

9:00-12:00 – rejestracja uczestników konferencji

10:00-10:15 – otwarcie ostatniego dnia konferencji

I panel „Teraźniejszość i przyszłość” – prowadzenie dr Paweł Siemiński

10:15-11:00 – Aldona Perlińska, Remigiusz Brzeziński, Agnieszka Hamera-Dzierżanowska, *Zabiegi agrolotnicze w ochronie lasu – historia i terażniejszość*

11:00-11:20 – dr inż. Sławomir Majewski, *Czy komuś agrolotnictwo jest w ogóle potrzebne?*

11:20-12:00 – przerwa na kawę

12:00-12:10 – Maja Foryciarz, Adam Tomaszewski, *Agrolotnictwo 2.0 – przyszłość z dronami u boku*

12:10-12:30 – Michał Trendak, *Wiatrakowce w agrolotnictwie*

12:30-13:30 – panel dyskusyjny „Przyszłość agrolotnictwa” – prowadzenie Roman Ignasiak

13:30-14:30 – wnioski końcowe i zamknięcie konferencji

Program może jeszcze ulec zmianom