

NARODOWA WYSTAWA ROLNICZA

z okazji 100-lecia odzyskania niepodległości.
Wielkie święto polskiego rolnictwa i polskiej wsi

W dniach od 30. listopada do 2. grudnia 2018 r. na Międzynarodowych Targach Poznańskich trwała Narodowa Wystawa Rolnicza. Zorganizowana została ona z okazji stulecia odzyskania niepodległości przez Polskę. Inicjatorem i organizatorem przedsięwzięcia było Ministerstwo Rolnictwa. Wystawę otworzył Prezydent RP-Andrzej Duda.



Na tle historycznym przedstawiono koncepcję współczesnej wsi charakteryzującej się nowoczesnością, wielowarstwowością i szybkim rozwojem. Ponad 200 wystawców (producenci i przetwórcy rolni, organizacje branżowe i gospodarstwa agroturystyczne, koła gospodyń wiejskich, szkoły rolnicze, muzea, instytuty badawcze, a także uniwersytety przyrodnicze) prezentowało swój dorobek.

Przygotowano również pokazy rzemiosła i rękodzielnictwa, warsztaty i pokazy kulinarne, degustacje wiejskich przysmaków. Szczególnym zainteresowaniem zwiedzających cieszyły się pokazy koni i zwierząt hodowlanych, w tym tych najbardziej egzotycznych – takich jak alpaki. Przygotowano również kilka stoisk prowadzących atrakcyjne zajęcia dla dzieci, które wraz z rodzicami wspaniale się bawiły.

Ryc. 1. Przy wejściu na Wystawę.



Ryc. 2. Stoisko z atrakcjami dla dzieci.

Interesujące i różnorodnie tematyczne wystawy przygotowały również muzea. Na wystawie prezentowały swoją działalność związaną z rolnictwem muzea z Ciechanowca, Kolbuszowej, Lublina, Łowicza i Szreniawy.



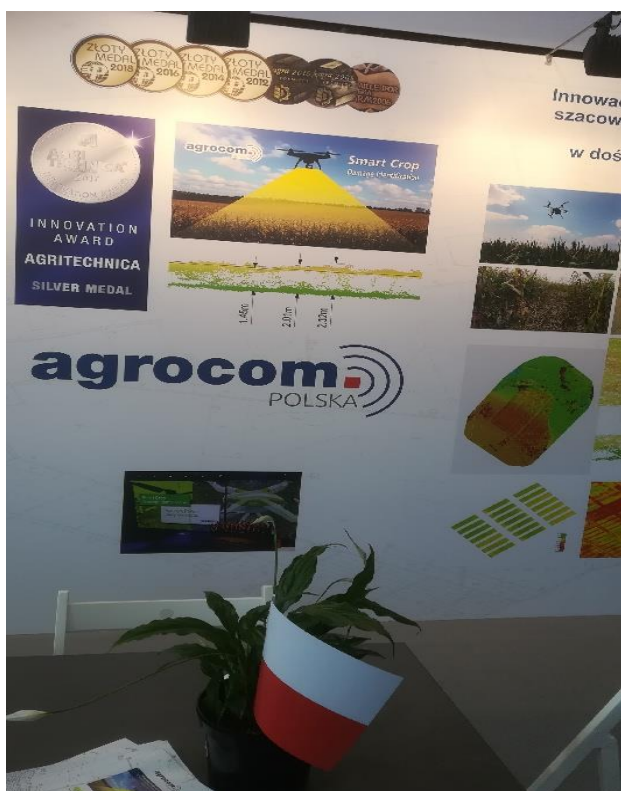
Ryc. 3. Ekspozycja Muzeów Rolnictwa w Ciechanowcu i Szreniawie.

W ramach wystawy maszyn i sprzętu rolniczego można było obejrzeć historyczne i współczesne maszyny rolnicze.

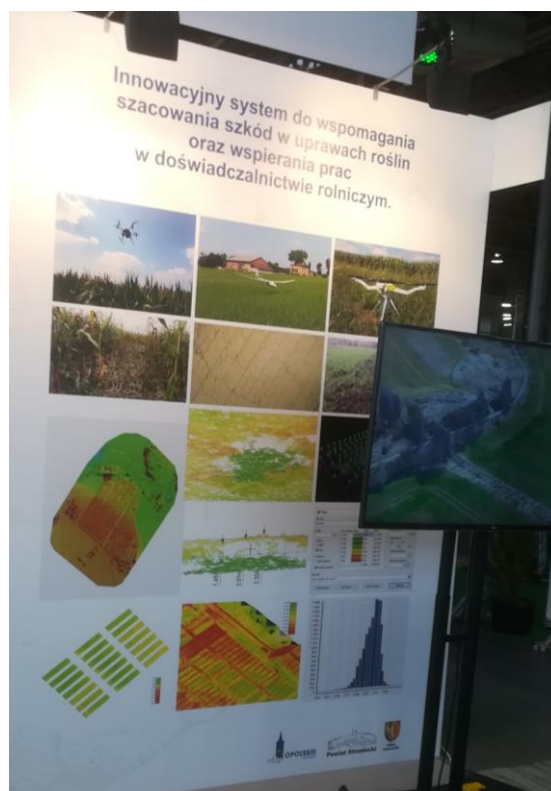


Ryc. 4. Sprzęt rolniczy.

Szczególnie interesujące były prezentacje zagadnień związanych z rolnictwem precyzyjnym. Firma AGROCOM Polska zaprezentowała system wspomaganie szacowania szkód łowieckich i w uprawach roślin oraz wspierania prac związanych z oceną fizycznych i fizjologicznych cech roślin podczas wegetacji wykorzystując rejestracje obrazów z powietrza przy pomocy dronów oraz stosując metody teledetekcji i przetwarzania informacji przestrzennych 3D. Firma SatAgro umożliwia dostęp do obserwacji satelitarnych i dzięki prezentowanej aplikacji można precyzyjnie przeprowadzać zabiegi agronomiczne oraz na bieżąco monitorować rozwój upraw, obserwować skutki pogody i tych zabiegów.



Ryc. 5. Rolnictwo precyzyjne.
Innowacje firmy Agrocom Polska.



Ryc. 6. Na planszy:
„System wspomaganie szacowania szkód”.

Przebieg geodezyjnych prac urządzeniowo-rolnych w ujęciu historycznym (od uzyskania niepodległości do chwili obecnej) prezentowany był przez Wojewódzkie Biuro Geodezji w Lublinie oraz Dolnośląskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych we Wrocławiu.

Oba Biura słyną z wieloletniego aktywnego działania w zakresie wykonywania różnorodnych prac geodezyjnych, urządzeniowo-rolnych, scaleniowych i projektowych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów wiejskich. Długoletnią działalność Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie, które reprezentowali Tadeusz Handor i Rafał Burdzań, obrazowała tradycyjnie i bardzo starannie prowadzona KRONIKA udostępniona dla zwiedzających. Bardzo interesujące były również dokumenty z pierwszych lat realizacji reformy rolnej po 1945 r.

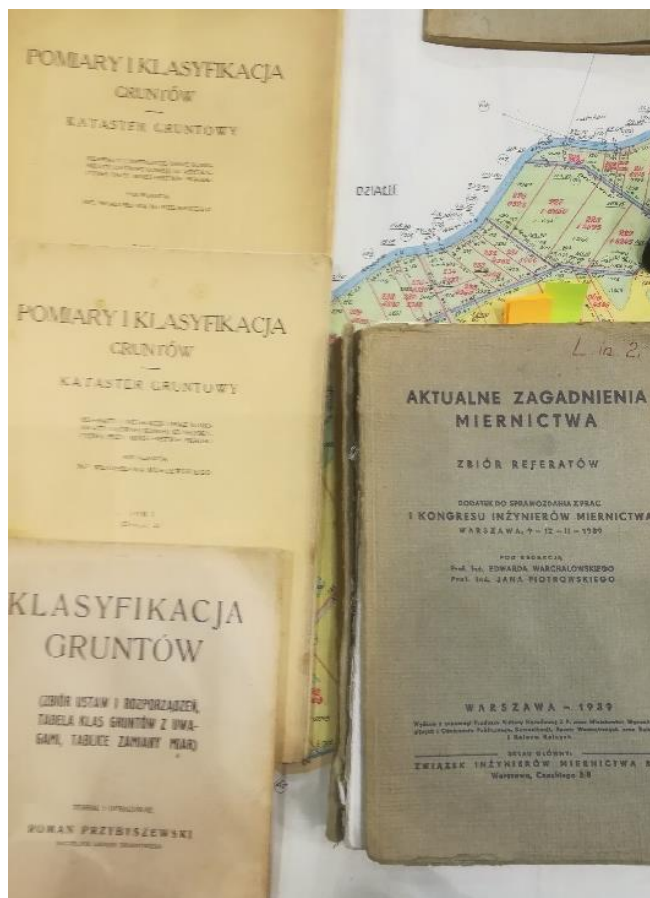
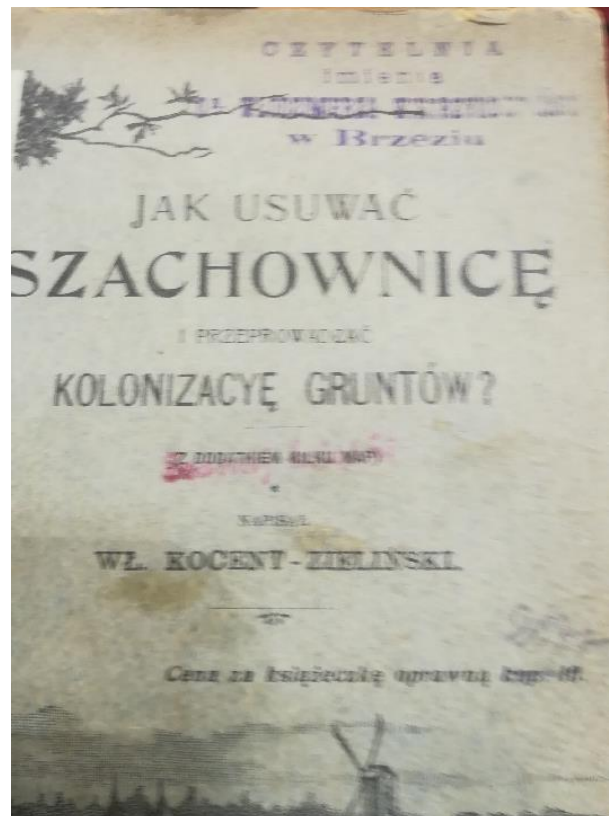
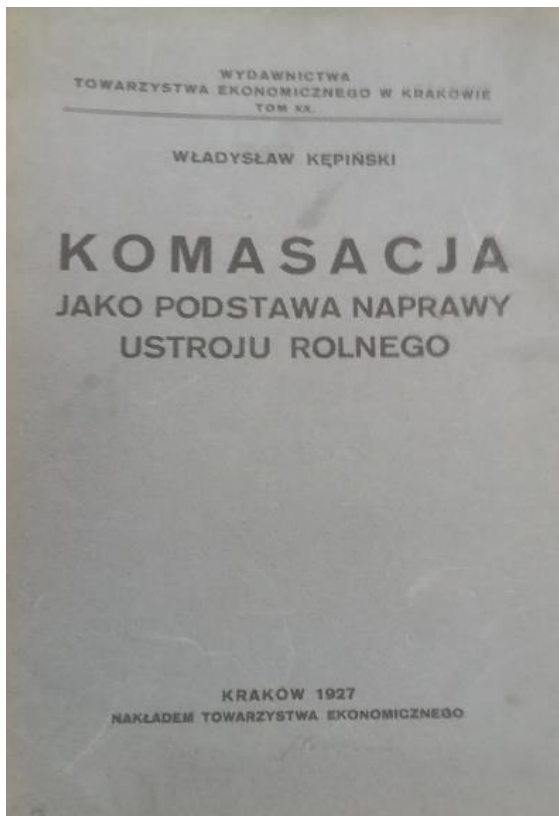
Zaprezentowano również historyczne instrumenty pomiarowe, a także zbiór przedwojennych przepisów i wydawnictw dotyczących scaleń i klasyfikacji gruntów.



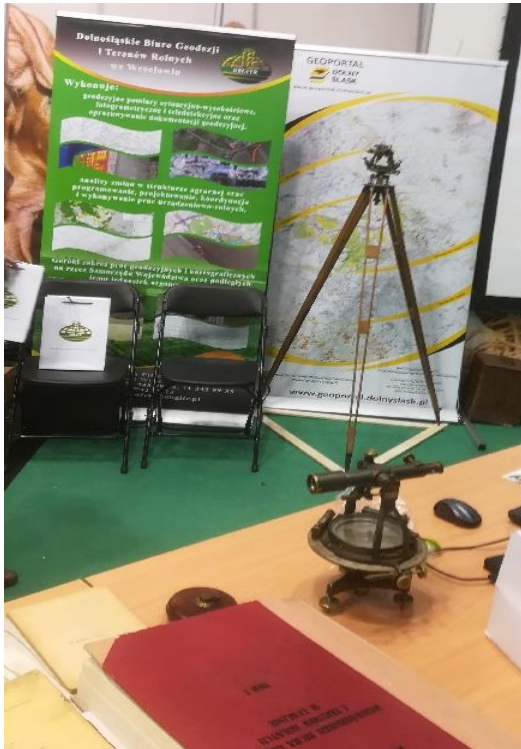
Ryc. 7 Drony i teledetekcyjny pomiar właściwości gleb i roślin.



Ryc. 8. Ogólny widok – wystawcy: Dolnośląskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych Wrocław, Wojewódzkie Biuro Geodezji Lublin, Główny Urząd Geodezji i Kartografii.



Ryc. 9 a, b, c. Wydawnictwa historyczne dotyczące szań, klasyfikacji i pomiarów gruntów.



Ryc. 10. Fragment stoiska.
Na stole: busola-teodolit bez koła pionowego.

Dolnośląskie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych we Wrocławiu prezentowali: Dyrektor Lesław Wołcz i Z-ca Dyrektora Krzysztof Goleniowski.

Działalność Biura obejmuje szeroki zakres prac geodezyjnych i kartograficznych, w szczególności programowanie, projektowanie, koordynację i wykonywanie prac urządzeniowo rolnych.

Prace te zaprezentowano między innymi na planszy obrazującą tematykę scaleń na przykładzie wsi Siedliska, gmina Miłkowice, w powiecie legnickim. Reklamowano również Geoportal Dolny Śląsk.



Ryc. 11. Fragment stoiska. Na ekranie interesujący temat: „100 lat prac urządzeniowo-rolnych. Od Urzędów Ziemskich do Wojewódzkich Biur Geodezji i Terenów Rolnych”.

Główny Urząd Geodezji i Kartografii zaprezentował natomiast działalność Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej CAPAP. Centrum to pracuje nad możliwie najszerszym udostępnianiem danych przestrzennych dla obywateli, przedsiębiorców i administracji publicznej. Na stoisku przedstawicielki Departamentu Informacji o Nieruchomościach GUGiK Anna Zapaśnik i Małgorzata Rafałko udostępniały zwiedzającym dane przestrzenne dotyczące działek geodezyjnych z terenu całego kraju.



Ryc. 12. Główny Urząd Geodezji i Kartografii Stanowisko CAPAP /Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej/.

W związku z Narodową Wystawą Rolnictwa ukazało się wydawnictwo specjalne w formie Biuletynu Informacyjnego nr 10-11/2018, wydawanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

W Biuletynie tym, omawiającym przemiany w polskim rolnictwie w okresie 100 lat, wśród wielu interesujących tematów na szczególną uwagę zasługuje artykuł „Bohater Niepodległej”. Jest to artykuł o działalności Juliusza Poniatowskiego. Był on ministrem rolnictwa w sześciu gabinetach II Rzeczypospolitej. Był orędownikiem reformy rolnej oraz tworzenia na wsiach dla rolników tzw. „poniatówek” powstałych w ramach parcelacji ziemi w latach 30. ubiegłego wieku.



Ryc. 14. Stoisko organizatorów – głównym organizatorem Wystawy było Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Wystawa była przeglądem współczesnych osiągnięć agrotechniki oraz pokazem tradycji i dziedzictwa polskiej wsi. Cieszyła się dużym powodzeniem wśród zwiedzających.

Opr. Waldemar Sztukiewicz