

Kongres „Nauka dla Społeczeństwa”



Warszawa, 3-5 czerwca 2023 r.

Kongres „Nauka dla Społeczeństwa” to szczególnie ważne wydarzenie, które odbyło się po raz pierwszy 3-5 czerwca 2023 r. Jego głównym celem było ukazanie osiągnięć polskich jednostek naukowych, których wdrożenia mają kluczowe znaczenie dla rozwoju współczesnego społeczeństwa w naszym kraju. To trzydniowe spotkanie miało miejsce na terenie Politechniki Warszawskiej oraz Światowego Centrum Słuchu Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu w Kajetanach. Honorowy Patronat nad Kongresem objął Mateusz Morawiecki – Prezes Rady Ministrów, oraz Przemysław Czarnek – Minister Edukacji i Nauki. Kongres współtworzyły renomowane instytucje naukowe, takie jak: Rada Główna Instytutów Badawczych, Politechnika Warszawska, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu oraz Instytut Badań Edukacyjnych. W wydarzeniu wzięli udział naukowcy zarówno z instytutów naukowych PAN, jak i ośrodków naukowych z całej Polski, tworząc atmosferę wymiany wiedzy i interdyscyplinarnego dialogu. Celem Kongresu było nie tylko przedstawienie osiągnięć polskich instytucji naukowych, ale także zaprezentowanie ich praktycznego wpływu na rozwój współczesnego społeczeństwa. W programie trzydniowego wydarzenia zaplanowano wykłady popularnonaukowe i panele dyskusyjne, podczas których swoje wystąpienie miał dr Artur Miszczak – Kierownik Zakładu Badania Bezpieczeństwa Żywności Instytutu Ogrodnictwa – PIB, prezentując temat pt.: „Badania pozostałości środków ochrony roślin w żywności elementem edukacji społecznej i konsumenckiej”. Debatom o charakterze merytorycznym towarzyszyły wystawy jednostek naukowych. Wśród wystawców swoje stoisko miał także Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, na którym można było zapoznać się badaniami aktualnie

prowadzonymi w jednostce. Goście, którzy odwiedzili nasze stoisko, mieli przyjemność zapoznać się z ofertą Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych, które niedawno powstało przy Instytucie Ogrodnictwa - PIB. Chipsy z jabłek, które można było spróbować na naszym stoisku, spotkały się z entuzjastycznym przyjęciem i ogromnym zainteresowaniem. Są one nie tylko wyjątkowo smaczne, ale stanowią także doskonałą alternatywę dla tradycyjnych przekąsek. Oprócz tego, goście mieli okazję skosztować owoców truskawki odmiany „GRANDAROSA” wyhodowanej w Instytucie Ogrodnictwa - PIB. Te soczyste i słodkie truskawki zachwyciły nie tylko swoim wyglądem, ale także intensywnym smakiem i aromatem. Na stoisku zaprezentowano również projekt pn. „Centrum informacji i doskonalenia wiedzy o owadach zapylających” w ramach programu pod nazwą „Nauka dla społeczeństwa” finansowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki. Kongres nie tylko skupiał się na prezentacji osiągnięć naukowych, ale również na aspekcie edukacyjnym. Mobilne wystawy edukacyjne były doskonałą okazją do promocji sukcesów nauki w współczesnym społeczeństwie. Naukowcy: dr Aleksandra Splitt oraz mgr Mikołaj Borański z Zakładu Pszczelnictwa w Puławach, należącego do Instytutu Ogrodnictwa - PIB, zaprezentowali fascynujący pokaz, który ilustrował innowacyjne podejście do pszczelarstwa. Kongres „Nauka dla Społeczeństwa” stanowił nie tylko platformę wymiany wiedzy i doświadczeń, ale również inspirację dla naukowców, edukatorów i społeczności naukowej.













■



■



■



■



■