

XXIV Sympozjum Nawadniania Roślin Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich - aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno-infrastrukturalne”

Bydgoszcz-Fojutowo (Bory Tucholskie), 13-16 września 2021 roku

Celem sympozjum „Nawadnianie roślin w świetle zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich - aspekty przyrodniczo-produkcyjne i techniczno-infrastrukturalne” była prezentacja tegorocznego i praktycznego dorobku naukowego wybranych ośrodków europejskich w zakresie nawadniania roślin, a także wymiana doświadczeń i poglądów oraz integracja reprezentantów środowisk naukowych i praktyków zajmujących się tą problematyką. Wydarzenie to zostało zorganizowane przez Pracownię Melioracji i Agrometeorologii Katedry Przyrodniczych Podstaw Rolnictwa i Ogrodnictwa Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii Politechniki Bydgoskiej im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy przy współudziale Komitetu Nauk Agronomicznych Polskiej Akademii Nauk oraz Pracowni Nawadniania Zakładu Agroiżynierii Instytutu Ogrodnictwa - PIB. W trakcie Sympozjum przedstawiono prezentację (sesja IV: Krzysztof Klamkowski, Waldemar Treder, Katarzyna Wójcik, Anna Tryngiel-Gać, Lidia Sas-Paszt "Research on the possibility of using bio-fertilizers in horticultural crops under conditions of diversified water availability for plants - works carried out under the BIO-FERTIL project") oraz 2 postery afiliowane akronimem BIO-FERTIL (sesja posterowa: Katarzyna Wójcik, Waldemar Treder, Anna Tryngiel-Gać, Krzysztof Klamkowski „Wpływ pożytecznych mikroorganizmów na wzrost wegetatywny, plon i stan odżywienia jabłoni 'Szampion'”; Anna Tryngiel-Gać, Waldemar Treder, Katarzyna Wójcik, Krzysztof Klamkowski, Lidia Sas-Paszt „Wpływ bionawożenia na wzrost wegetatywny, plon i stan odżywienia mineralnego jabłoni odmiany 'Szampion'”).

