



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726
e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

BIURO PRASOWE

TRILIADA CZYLI O NOWOCZESNYCH TECHNOLOGIACH W ROLNICTWIE

Wykorzystanie i znaczenie nowoczesnych technologii w rolnictwie to temat przewodni tegorocznej TRiLiady, która od wielu lat organizowana jest przez Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Rolniczej działające w strukturach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

TRiLiada* jest świętem studentów Ekoenergetyki, Informatyki stosowanej i Inżynierii Rolniczej oraz wpisuje się obchody studenckiej tradycji Juwenaliów. I choć w tym roku, ze względu na wiaź panującą pandemię, Juwenalia w Poznaniu się nie odbędą, to studenci Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej UPP zrzeczeni w Kole Naukowym postanowili zorganizować TRiLiadę, pomimo wszystkich przeciwności.

Tegoroczna edycja TRiLiady odbędzie się 27 maja, jednak zamiast tradycyjnej formy wykładów połączonych z pokazem maszyn rolniczych przyjmie ona formę webinarium. Dzięki transmisji on-line to wydarzenie będzie dostępne dla znacznie szerszej publiczności. „Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w TRiLiadzie przede wszystkim studentów kierunków studiów: Technika rolnicza i leśna, Inżynieria rolnicza oraz Rolnictwo ze wszystkich szkół wyższych” – mówi dr inż. Mirosław Czechłowski z Katedry Inżynierii Biosystemów UPP. „Zaproszenie kierujemy także do nauczycieli i uczniów techników mechanizacji rolnictwa i agrotroiki oraz wszystkich osób zainteresowanych nowoczesną techniką rolniczą” – dodaje dr inż. Czechłowski.

Ze względu na charakter tegorocznego wydarzenia tematem przewodnim wykładów prowadzonych przez zaproszonych gości będą szeroko pojęte usługi on-line wspomagające zarządzanie gospodarstwem. „Podczas wydarzenia poruszone zostaną takie tematy jak: teledetekcja satelitarna pozwalająca na monitorowanie stanu upraw, systemy monitorowania i prognozowania pogody oraz zagrożenia upraw szkodnikami i chorobami, systemy telematyczne pozwalające usprawnić zarządzanie i diagnozowanie parku maszyn rolniczych, oprogramowanie do zarządzania produkcją roślinną i zwierzęcą oraz dostęp do fachowej literatury publikowanej w Internecie” – wymienia dr inż. Czechłowski. Integralną częścią imprezy będzie jak zwykle konkurs zespołów studenckich i uczniowskich o *Cyfrowy Puchar TRiLiady*. Zostanie on rozegrany w postaci internetowego quizu.

Od 17 maja na Facebook’owym koncie Koła Naukowego Inżynierii Rolniczej <https://www.facebook.com/KNIR-Ko%C5%82o-Naukowe-In%C5%BCynierii-Rolniczej-111694345608531> udostępnione zostaną: szczegółowy program TRiLiady, regulamin konkursu o *Cyfrowy Puchar TRiLiady* oraz linki do formularzy pozwalających na rejestrację uczestników wydarzenia oraz zespołów biorących udział w konkursie.

**Nazwa TRiLiada powstała z połączenia skrótu historycznej nazwy kierunku studiów Technika Rolnicza i Leśna oraz końcówki słowa olimpiada, co miało symbolizować współzawodnictwo zespołów studenckich. Pomimo zmiany nazwy studiów na Inżynierię rolniczą postanowiono zachować ugruntowaną i dobrze kojarzącą się nazwę imprezy, która od wielu lat cieszy się uznaniem wśród studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz przedstawicieli firm z szeroko pojętej branży techniki rolniczej.*