



50 Międzynarodowe Colloquium Biometryczne

dedykowane

Pani Profesor Mirosławie Wesołowskiej-Janczarek

z okazji 80-lecia urodzin

6-8 IX 2021, Szamotuły

Program konferencji

Niedziela, 5 IX 2021

Od godz. 16.00 przyjazd uczestników konferencji, recepcja Hotelu Maraton

18.00-20.00: kolacja

Poniedziałek, 6 IX 2021

8.00-9.00	Śniadanie
9.30-9.45	Rozpoczęcie konferencji: Stanisław Mejza
	I sesja plenarna: przewodniczy Stanisław Mejza
9.45-10.15	Zofia Hanusz: Prof. Mirosława Wesołowska-Janczarek
10.15-10.45	Stanisław Mejza: 50 lat Colloquium Biometrycznego
11.00-12.00	Przerwa kawowa
	II sesja plenarna: przewodniczy Elżbieta Wójcik-Gront
12.00-12.30	Mirosław Krzyśko, Waldemar Wołyński, Marek Domin, Zofia Hanusz , Leszek Rydzak, Łukasz Smaga, Andrzej Wojtyła: Functional analysis of the differences in the dimensions of two types of boiled and steamed rice grains
12.30-13.00	Dariusz Kayzer , Ryszard Staniszewski, Joanna Florek, Dorota Czerwińska-Kayzer : Application of canonical variate analysis to compare different groups of the food industry companies in terms of financial liquidity and profitability
13.00-15.00	Obiad
	III sesja plenarna: przewodniczy Bogna Zawieja
15.00-15.25	David Hampel , Lenka Viskotova, Antonin Martinik: Determination of Wages in Forestry Depending on the Occurrence of Natural Disasters.
15.25-15.45	Dariusz Gozdowski , Jan Žukovskis, Artūras Razinkovas-Baziukas: Land cover changes in selected areas next to lagoons located in south coast of Baltic Sea in years 1984-2021

15.45-16.05	Dariusz Załuski , Urszula Bronowicka-Mielniczuk, Jacek Mielniczuk, Michał Krzyżaniak, Mariusz Stolarski: Control of soil variability in date analysis from field breeding with check plots
16.05-16.30	Przerwa kawowa

Poniedziałek, 6 IX 2021

	IV sesja plenarna: przewodniczy Monika Różańska
16.30-16.55	Tadeusz Caliński, Agnieszka Łacka , Idzi Siatkowski: Row-column designs-a new approach to the analysis of variance
16.55-17.15	Wojciech Zieliński : A New Confidence Interval for the Odds Ratio
17.15-18.15	Rada Naukowa PTB

Wtorek, 7 IX 2021

	V sesja plenarna: przewodniczy Anna Budka
9.30-9.50	Mirosław Krzyśko, Peter Nijkamp, Waldemar Ratajczak, Waldemar Wołyński , Beata Wenerska: Składowe główne dla danych przestrzenno-czasowych
9.50-10.10	Piotr Sulewski: Recognizing distributions using method of potential functions
	Grzegorz Grodkowski, Tomasz Szwaczkowski, Krzysztof Koszela, Wojciech Mueller, Kamila Tomaszuk, Ton Baars, Tomasz Sakowski: Zastosowanie krzywej ROC do diagnostyki przydatności modelu logistycznego we wczesnym wykrywaniu zapalenia wymienia u krów na podstawie danych o zachowaniu z czujników 3D
10.10-10.30	Andrzej Kornacki: Momenty uciętych dwuparametrowych rozkładów Weibulla
11.00-12.00	Przerwa kawowa

Wtorek, 7 IX 2021

	VI sesja plenarna: przewodniczy Idzi Siatkowski
12.00-12.30	T. Mikulski, W. Pilarczyk : The comparison of two methods of selecting of doubled haploids as restoreres to hybrid varieties based on the MSL male sterility system in breeding of winter oilseed rape varieties.
12.30-12.50	Katarzyna Ambroży-Deręgowska , Iwona Mejza: Metoda konstrukcji niekompletnego układu split-blok-plot oparta na iloczynie Khatri-Rao macierzy
12.50-13.20	Elżbieta Kubera , Agnieszka Kubik-Komar, Krystyna Piotrowska-Weryszko: Zastosowanie transfer learningu do rozpoznawania ziaren pyłku wybranych taksonów z rodziny brzoźowatych
13.30-15.00	Obiad

Wtorek, 7 IX 2021

	VII sesja plenarna: przewodniczy Dariusz Załuski
15.00-15.40	Jolanta Grala-Michalak: Ewolucja akademickich podręczników do statystyki
15.40-16.00	Elżbieta Wójcik-Gront, Katarzyna Kozicka: Trends in methane emissions from livestock farming
16.00-16.30	Przerwa kawowa

Wtorek, 7 IX 2021

16.30-17.30	Sesja posterowa: przewodniczy Dariusz Gozdowski
	<ol style="list-style-type: none">1. Anna Budka, Agnieszka Łacka, Krzysztof Szoszkiewicz: Statystyczne narzędzia do wspierania decyzji środowiskowych2. Tadeusz Caliński, Agnieszka Łacka, Idzi Siatkowski: On a new approach to the analysis of variance for experiments with orthogonal block structure3. B. Ceranka, M. Graczyk: Uwagi o sprężynowych układach wagowych dla parzystej liczby obiektów4. B. Ceranka, M. Graczyk: Plany wybranych układów doświadczalnych5. Katarzyna Kaźmierczak, Jacek Skubis, Mikołaj Multański, Bogna Zawieja: Klasyfikacja wiekowa i płciowa dzika w świetle pomiarów biometrycznych6. Maria Kozłowska: Block design with nested rows and columns for plant protection research7. Leszek Sieczko, Katarzyna Kowalczyk, Janina Gajc-Wolska, Mohamed Hazem Kalaji, Piotr Dąbrowski: Zastosowanie wielowymiarowych metod statystycznych w prognozowaniu wykrywania wczesnego niedoboru fosforu w roślinach ogórka na podstawie fluorescencji chlorofilu8. Monika Różańska-Boczula, Mirosława Wesołowska-Janczarek: Comparison of selected tests to checking the identity of two polynomial regression models with replications.9. Bogna Zawieja, Katarzyna Kaźmierczak: Zastosowanie analizy funkcjonalnej do analizy zróżnicowania grup wiekowych drzew
17.30	Zakończenie konferencji