



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
Wydział Rolnictwa i Biotechnologii

**POLITECHNIKA BYDGOSKA IM. J.J. ŚNIADECKICH
WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOTECHNOLOGII**

serdecznie zaprasza do wzięcia udziału w Konferencji Naukowej pt.:

**Zdolności kompensacyjne roślin uprawnych jako reakcja na
uszkodzenia przez czynniki biotyczne i abiotyczne**

która odbędzie się w dniach
22-24 czerwca 2022 roku
w **Fojutowie (Bory Tucholskie)**

**ZASADY PRZYGOTOWYWANIA STRESZCZEŃ
DO DRUKU W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH**

1. Parametry tekstu (objętość – 1 strona)

- Format strony A4 (210 x 297 mm)
- Marginesy 2,5 cm ze wszystkich stron (góra, dół, prawo, lewo)
- Odstęp między wierszami 1,5 wiersza
- Tekst wyjustowany
- Wcięcie akapitowe 1,25 cm
- Tekst napisany czcionką – Times New Roman, 12 punktów
- Nazwy łacińskie gatunkowe i rodzajowe w tytule i w tekście napisane *kursywą*

2. Konieczne informacje

- Tytuł w języku polskim napisany **DUŻYMI, POGRUBIONYMI LITERAMI**
- Nazwiska autorów napisane **pogrubioną czcionką**
- Nazwa instytucji wraz z adresem ograniczonym do nazwy miasta dla wszystkich autorów
- Adres e-mail pierwszego autora
- Tekst streszczenia wraz z nagłówkiem o objętości nie przekraczającej 1 strony

Tekst streszczenia zapisany w formacie Microsoft Word lub RTF w formie załącznika należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: Alicja.Tymoszuk@pbs.edu.pl do 30 kwietnia 2022 r.

Streszczenia nie przesłane w w/w terminie nie będą zamieszczone
w materiałach konferencyjnych.

PRZYKŁAD STRESZCZENIA

PORÓWNANIE PLONOWANIA DYNI W UPRAWIE BEZ I Z ZASTOSOWANIEM NAWADNIANIA

Dr inż. Alicja Tymoszuk¹, inż. Krzysztof Klimkiewicz²

¹Politechnika Bydgoska im. J.J. Śniadeckich, Bydgoszcz

²Gospodarstwo Rolne i Sadownicze Krzysztof Klimkiewicz, Gogolinek

Alicja.Tymoszuk@pbs.edu.pl

W warunkach klimatycznych Polski, na skutek nierównomiernych i niskich opadów w ciągu okresu wegetacyjnego, często pojawiają się niedobory wodne w uprawie roślin. Woda ma ogromne znaczenie w prawidłowym wzroście i rozwoju warzyw dyniowatych, ze względu na wytwarzanie przez nie dosyć płytkiego systemu korzeniowego oraz dużej masy nadziemnej pędów, liści i owoców. Zwłaszcza w suchych latach powinno się użyć systemu nawadniania, aby pokryć zapotrzebowanie dyni na wodę.

Celem badań było sprawdzenie, czy nawadnianie za pomocą deszczowania wywrze pozytywny wpływ na plonowanie dyni.

W miejscowości Gogolinek pod Bydgoszczą w 2018 roku założono ściśle doświadczenia polowe z poletkami bez nawodnienia oraz z poletkami nawadnianymi za pomocą deszczowni szpulowych na glebach klasy bonitacyjnej IIIa – IIIb (piasek gliniasty mocny). Nawadnianie rozpoczęto w III dekadzie maja i kontynuowano do II dekady sierpnia. Do badań wykorzystano dynię piżmową *Cucurbita moschata* Duchesne 'Hannah F1' oraz dynię olbrzymią *Cucurbita maxima* Duchesne odmian: 'Spitfire F1', 'Musquee D'hiver de Provence' i 'Orange Summer F1'. Mimo że nie stwierdzono różnic w liczbie owoców tworzących się na roślinach, zabieg nawadniania u wszystkich badanych odmian dyni istotnie wpłynął na zwiększenie plonu handlowego (w zakresie od 6,22 t·ha⁻¹ u odmiany 'Spitfire F1' do nawet 16,12 t·ha⁻¹ u odmiany 'Musquee D'hiver de Provence'). Zauważono także pozytywny wpływ tego zabiegu na zawartość karotenoidów w miąższu dyń: 'Hannah F1', 'Spitfire F1' oraz 'Musquee D'hiver de Provence', co przekłada się na wyższą wartość odżywczą oraz atrakcyjniejszy wygląd owoców.

WSKAZÓWKI DLA PRZYGOTOWANIA POSTERÓW

1. Wstęp

Poster (plakat) to najbardziej komunikatywny sposób przedstawiania wyników pracy naukowej, a jednocześnie zapewniający autorowi bezpośredni kontakt i dyskusję z osobami zainteresowanymi tematem. Aby jednak poster spełnił swoje cele musi być właściwie zaplanowany i wykonany.

2. Ekspozycyjna posteru

Autorów posterów prosimy o wywieszenie posteru przed rozpoczęciem pierwszego bloku tematycznego. **Tytuły posterów** autorzy przygotowują **we własnym zakresie**

Autorzy przygotowują poster o wymiarach nie przekraczających 60 cm na 80 cm (orientacja pionowa). Organizatorzy zapewniają: masę plastyczną (masa mocująca) oraz taśmy jedno- i dwustronne.

3. Układ i przygotowanie posteru

Treść posteru winna zawierać następujące działy:

TYTUŁ CEL METODY WYNIKI WNIOSKI

Tabele i rysunki powinny posiadać nagłówki lub podpisy. Można wykorzystać różne kolory dla wyeksponowania istotnych słów lub akapitów.

Tekst posteru powinien być złożony w wielkości co najmniej 7 mm (małe litery), 9 mm (duże litery) przy grubości kreski około 1 mm.

Podtytuły i główki powinny być złożone tekstem o wielkości co najmniej 12 mm (małe litery) i 17 mm (duże litery) przy grubości kreski około 1,5-2,0 mm.

Fotografie i ilustracje powinny posiadać rozmiary co najmniej 9 cm na 16 cm.

Czytelność posteru autorzy muszą mieć na uwadze, że postery powinny być czytelne z odległości przynajmniej 2 metrów.

TERMINARZ

Komunikat III z kolejnymi informacjami zostanie przesłany – do 16.05.2022

INFORMACJE Z KOMUNIKATU I – ZAKTUALIZOWANE

TEMATYKA KONFERENCJI

- Reakcja roślin na gwałtowne zdarzenia pogodowe
- Reakcja roślin uprawnych na niepożądane czynniki biotyczne
- Reakcja roślin na niepożądane zjawiska pochodzenia antropogenicznego

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. inż. Grażyna Harasimowicz-Hermann – przewodnicząca
dr hab. inż. Edward Wilczewski, prof. PBŚ – wiceprzewodniczący
dr hab. inż. Robert Lamparski, prof. PBŚ – wiceprzewodniczący
prof. dr hab. inż. Jadwiga Andrzejewska (PBŚ Bydgoszcz)
dr hab. Arkadiusz Artyszak, prof. SGGW
dr hab. inż. Lech Gałęzewski (PBŚ Bydgoszcz)
prof. dr hab. inż. Marek Gugała (UPH Siedlce)
prof. dr hab. inż. Krzysztof Jankowski (UWM Olsztyn)
prof. dr hab. inż. Barbara Kołodziej (UP Lublin)
prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig (UR Kraków)
dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk, prof. PBŚ
dr hab. inż. Jarosław Pobereżny, prof. PBŚ
dr hab. inż. Ewa Szpunar-Krok, prof. UR
prof. dr hab. inż. Jacek Żarski (PBŚ Bydgoszcz)

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Robert Lamparski, prof. PBŚ – przewodniczący
dr hab. inż. Edward Wilczewski, prof. PBŚ – wiceprzewodniczący
dr hab. inż. Roman Rolbiecki, prof. PBŚ – sekretarz
dr inż. Magdalena Borowska – skarbnik
dr hab. inż. Lech Gałęzewski
dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk, prof. PBŚ
mgr inż. Krzysztof Pietrzykowski
dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, prof. PBŚ
dr inż. Alicja Tymoszek

MIEJSCE OBRAD

ZAJAZD FOJUTOWO

Brody 2a Fojutowo;

89-504 Legbąd

www.zajazd-fojutowo.pl

Opłata za udział w Konferencji Naukowej wynosi 800 zł. W ramach tej opłaty organizatorzy zapewniają: 1/ opublikowanie streszczenia pracy, 2/ materiały konferencyjne, 3/ dwa noclegi w pięknym ośrodku w Borach Tucholskich (22/23.06, 23/24.06), 4/ pełne wyżywienie, 5/ udział w sesjach naukowych i w sesji terenowej (spływ kajakowy Kanałem Brdy). Liczba miejsc ograniczona – decyduje termin zgłoszenia.

FORMA PREZENTACJI PRAC

Przewidziana jest możliwość prezentacji pracy w formie referatu lub posteru. Komitet zastrzega sobie możliwość zmiany formy prezentacji.

FORMA PUBLIKACJI

Autorzy referatów/posterów mają możliwość opublikowania pełnego tekstu w *Acta Scientiarum Polonorum*, seria *Agricultura*.

TERMINARZ I OPŁATY

- * deklarację uczestnictwa w konferencji na załączonym poniżej formularzu prosimy o przesłanie pocztą elektroniczną na adres: Alicja.Tymoszuk@pbs.edu.pl koniecznie z dopiskiem: „Diagnozowanie 2022” oraz imię i nazwisko uczestnika konferencji – do 30.03.2022
- * streszczenie referatu/posteru (1 strona maszynopisu) prosimy o przesłanie pocztą elektroniczną na adres: Alicja.Tymoszuk@pbs.edu.pl – do 30.04.2022
- * dokonanie opłaty – do 30.05.2022
- * Komunikat II z kolejnymi informacjami zostanie przesłany – do 31.12.2021

Opłatę konferencyjną należy wpłacać na konto nr:

45 1240 6478 1111 0010 6975 5861

koniecznie z dopiskiem „Diagnozowanie 2022” oraz imię i nazwisko uczestnika

Pytania i uwagi prosimy kierować do: dr hab. inż. Robert Lamparski, prof. PBS – pocztą elektroniczną na adres Robert.Lamparski@pbs.edu.pl (w tytule emaila z dopiskiem: Diagnozowanie 2022) lub telefonicznie: 52 3749361.

Komunikaty zamieszczone będą także na stronie naszego Wydziału: wrib.pbs.edu.pl

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA

w Konferencji Naukowej pt.:

Zdolności kompensacyjne roślin uprawnych jako reakcja na uszkodzenia przez czynniki biotyczne i abiotyczne

w dniach 22-24 czerwca 2022 roku

w Fojutowie (Bory Tucholskie)

Imię, nazwisko

Tytuł, stopień naukowy:.....

Instytucja (nazwa):

.....

ulica

kod i miejscowość

NIP

Adres do korespondencji

.....

.....

telefon

e-mail :

Zgłaszam preferowaną formę prezentacji: referat/poster*

Zgłaszam pracę jako autor/współautor (pełna lista autorów i tytuł):

.....

.....

.....

.....

.....

podpis

* niepotrzebne skreślić