

Komunikat Nr 1

KOMITET TECHNOLOGII I CHEMII ŻYWNOŚCI PAN
ODDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA CZŁOWIEKA AR LUBLIN
POLSKIE TOWARZYSTWO TECHNOLOGÓW ŻYWNOŚCI
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO NOT

Zapraszają

do udziału w jubileuszowej XXV Sesji Naukowej KTICHŻ PAN

POSTĘPY W TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

Termin sesji 15 - 16 wrzesień 1994

Planujemy odbycie spotkań plenarnych oraz obrady w sekcjach o następującej tematyce:

1. Postępy w biotechnologii.
2. Inżynieria procesowa.
3. Biologiczne metody analizy żywności.
4. Postęp w technologii żywności pochodzenia roślinnego.
5. Postęp w technologii żywności pochodzenia zwierzęcego.

Zgłoszenie uczestnictwa wraz z tematem komunikatu prosimy przekazać na adres:

Sekretarz Komitetu Organizacyjnego
doc. dr hab. Janusz Kalbarczyk
Akademia Rolnicza, 20 - 950 Lublin, ul. Akademicka 13
tel. 37 - 65 - 74, fax. (81) 335 - 49

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. Imię, nazwisko, tytuł i stopień naukowy.
2. Instytucja, adres, telefon.
3. Autorzy i tytuł komunikatu.

Orientacyjny koszt udziału w sesji 1 mln zł,-

Komunikat Nr 2 otrzymają jedynie osoby, które zgłoszą udział w sesji.

*Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
prof. dr hab. Bohdan Achremowicz*

Kwartalnik adresowany jest przede wszystkim do środowisk naukowych zainteresowanych problematyką biotechnologiczną i do pracowników przemysłu biotechnologicznego. Swą ofertę wydawniczą kierujemy zarówno do teoretyków jak i do praktyków, a także do wszelkich osób pasonujących się biotechnologią.

Najlepszym sposobem zapewnienia sobie zakupu pisma jest prenumerata w Oddziałach ORW PAN. Zamówienia można składać na adres redakcji:

„Biotechnologia – Przegląd Informacyjny”

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, ul. Noskowskiego 12, 61-704 Poznań.

Cena egzemplarza 35 000,-

Przewidywane są następujące formy publikacji:

Artykuły naukowe – publikacje dotyczące badań naukowych realizowanych w placówkach badawczych i przemysłowych,

Przeglądy techniczne – omawiające produkcję i wdrożenia technologiczne, a także nowości techniczne i przemysłowe,

Poglądy i opinie – zawierające określone, wąskotematyczne, zagadnienia związane z różnorodnymi kwestiami biotechnologicznymi, jak np. finansowanie badań, przedsiębiorstwa innowacyjne, rozwój firm zachodnich, porównywanie rozwiązań organizacyjnych, jak również zagadnienia prawne, etyczne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nowości – przeglądy prac badawczych z szeroko pojętej biotechnologii, nowych technik, aparatury, odczynników, sprawozdania, doniesienia.

Recenzje. Kalendarz wydarzeń.

Wskazówki dla autorów dotyczące przygotowywania maszynopisów:

Uwagi ogólne

1. Przesłanie artykułu do Redakcji uważa się za jednoznaczne ze stwierdzeniem autora o oryginalności pracy, a także, że w razie przyjęcia pracy do druku w „Biotechnologii – P.I.” materiał ten nie będzie publikowany gdzie indziej. Autorzy artykułów odpowiadają za prawidłowość merytoryczną i ścisłość podanych informacji.

2. Złożone materiały podlegają recenzji.

3. Autorów obowiązują korekta autorska. Koszty zmian tekstu w korekcie – poza poprawieniem błędów drukarskich – ponoszą autorzy. Termin zwrotu korekty – 14 dni. Po tym terminie w przypadku nieotrzymania korekty autorskiej Redakcja przyjmuje, że autor akceptuje korektę redakcyjną. Zastrzegamy sobie prawo skracania artykułów.

3. Redakcja prosi autorów o pisanie artykułów w sposób zwięzły i komunikatywny, a jednocześnie o zwrócenie szczególnej uwagi na poprawność językową tekstu oraz precyzyjność i jasność sformułowań. Prosimy również o niestosowanie gwary laboratoryjnej, a także o nietworzenie doraźnych skrótów, w razie takiej konieczności Redakcja proponuje przyjęcie zasady: w miejscu pierwszego cytowania podać pełną nazwę rozwijającą skrót, a dalej stosować formę skrótową.

Uwagi szczegółowe

1. Artykuł problemowy nie powinien przekraczać 20 stron znormalizowanego maszynopisu, łącznie z literaturą, ilustracjami i przypisami. Recenzje, sprawozdania lub inny materiał o charakterze przeglądu nie może przekraczać 8 stron.

2. Maszynopis winien być dostarczony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, na zwykłym papierze maszynowym (nie kredowym ani nie przebitkowym) formatu A4. Tekst należy pisać z interlinią i marginesami (3 cm z lewej i 1 cm z prawej strony). Jedna strona powinna zawierać 30 wierszy po 60 znaków.

3. Materiał ilustracyjny (fotografie, rysunki, tabele) należy wyłączyć z tekstu głównego i zebrać na końcu maszynopisu podając na odwrocie imię i nazwisko autora oraz numerację stron pracy, gdzie winien być zamieszczony. Na marginesie tekstu głównego należy zaznaczyć miejsce zamieszczenia danej pozycji ilustracyjnej, podając jej kolejny numer.

4. Rysunki, fotografie, tabele (w układzie pionowym) winny być przygotowane w formie umożliwiającej bezpośrednią reprodukcję (maksymalne wymiary 15 x 20 cm). Należy unikać podawania na rysunkach objaśnień tekstowych. Na fotografiach nie należy dokonywać żadnych opisów (w razie konieczności można je umieścić na dopiętej karcie).

5. Recenzje winny być poprzedzone tytułem oraz opisem bibliograficznym recenzowanej pozycji (imię i nazwisko autora, tytuł, wydawca, miejsce i rok wydania). Dane recenzenta należy umieścić pod tekstem. W przypadku sprawozdań i doniesień prosimy o podanie bliższych informacji charakteryzujących daną konferencję czy też symposium.

6. Redakcja prosi o składanie materiałów na dyskietkach. Konieczne jest podanie stosowanego edytora tekstu (sugerujemy Chiwritera) oraz w załączeniu 2 egz. wydruku. Redakcja zapewnia zwrot czystej dyskietki.

7. Prosimy o cytowanie literatury w sposób następujący: Ro-Choi T., Bush H., (1974), The Cell Nucleus, ed. H. Bush, 3, 151-208, Academic Press, New York lub Pikielny C., Teem J., Rosbash M., (1963), Cell, 34, 396-403.

8. Artykuły winny zawierać tytuł, słowa kluczowe i streszczenie (do 100 słów) w języku angielskim.

CD-ROM dla BIOTECHNOLOGII



Światowe bazy i banki danych na dyskach optycznych
produkcji SilverPlatter, Institute for Scientific Information
oraz The H.W. Wilson Company:

AGRICOLA

AGRIS

BEASTCD

Biochemistry & Biophysics Citation Index

Biological & Agricultural Index

Biological Abstracts on CD

Biological Abstracts/RRM on CD

Biotechnology Abstracts

Biotechnology Citation Index

CAB CD

CABPEST CD

Chemistry Citation Index

Comline

Food and Human Nutrition

Foods Intelligence on CD

FSTA

HORTCD

Human Nutrition

Life Sciences Collection

The Nature of Genes

SEC: Healthcare, Pharmaceuticals & Biotech

SOIL CD

Toxline

Toxline Plus

VETCD

Zoological Record on CD

Informacji udziela:

stratus®

ul. Naramowicka 172, 61-611 Poznań

tel. +48 (61) 209284, 227861, 227921

fax +48 (61) 209278