

# Biotechnologia – Przegląd Informacyjny

Pismo adresowane 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 pasjonujących się biotechnologią.

Periodyk ukazuje się 4 razy do roku w objętości 6 ark. wyd., formatu B-5, w nakładzie 500 egz.

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

## Biotechnologia – Przegląd Informacyjny

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

Cena egzemplarza 20 000,-

### 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 określenie, wąskolematyczne, 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 obowiązuje 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 i językową tekstów oraz precyzyjność i jasność sformułowań. Prosimy również o niestosowanie gwary laboratoryjnej, a także o niewtorzenie 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 trzech-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. W pierwszym egzemplarzu nie należy dokonywać żadnych wyróżnień; autor może wszystkie swoje uwagi wprowadzić ołówkiem w drugim egzemplarzu.

4. 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 (drugi egzemplarz) należy zaznaczyć miejsce zamieszczenia danej pozycji ilustracyjnej, podając jej kolejny numer.

5. 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 kalce technicznej). Jeżeli fotografie nie są wykonane przez autora artykułu prosimy o podanie na odwrocie danych fotografika.

6. 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 sympozjum.

7. Redakcja zaprasza także do składania materiałów na dyskietkach 5 1/4 cala. Konieczne jest podanie stosowanego edytora tekstu (sugerujemy Chiwritera) oraz w załączeniu 3 egz. wydruku. Redakcja zapewnia zwrot czystej dyskietki.

8. Prosimy o cytowanie literatury w sposób zgodny z zaleceniami Redakcji "Postępów Biochemii", np. 1. Ro-Choi T., Bush H., (1974), The Cell Nucleus, red. Bush H., 3, 151-208, Academic Press, New York. 2. Pikielny C., Teem J., Rosbash M., (1963), Cell, 34, 396-403.

9. Artykuły winny zawierać również tytuł i streszczenie (do 100 słów) w języku angielskim.

*NOWOCZESNA NAUKA I TECHNIKA WYMAGA WŁAŚCIWEJ INFORMACJI***Kompleksowe bazy danych w systemie CD-ROM****BIOTECHNOLOGIA**

**BEASTCD** obszerne źródło informacji o czasopiśmiennictwie od 1973 roku z zakresu hodowli i żywienia zwierząt, mleczarstwa oraz produkcji zwierzęcej, opracowane przez CAB International,

**BIOLOGICAL ABSTRACTS on CD** najobszerniejszy, opracowany przez BIOSIS, przewodnik po literaturze z zakresu biologii, biomedycyny i nauk przyrodniczych,

**BIOTECHNOLOGY ABSTRACTS** obejmuje informacje o światowych publikacjach dotyczących biotechnologii, w tym: inżynierii genetycznej, inżynierii biochemicznej, fermentacji, kultur komórkowych itp.,

**FOOD SCIENCES & TECHNOLOGY ABSTRACTS (FSTA)** informacje bibliograficzne z zakresu nauki i technologii żywności, w tym wspomagających nauk podstawowych: biotechnologii, biochemii, chemii, fizyki, mikrobiologii itp.,

**LASERGENE SYSTEM 2000** kilka baz danych z zakresu biologii molekularnej takich jak: Gen Bank, PIR Protein Sequence Database i Vector Bank wraz z oprogramowaniem pozwalającym wszechstronnie wykorzystać podane w bazach informacje,

**LIFE SCIENCES COLLECTION** przegląd bibliograficzny ponad 5000 czasopism, książek, monografii, raportów konferencyjnych i patentów międzynarodowych w zakresie dziewiętnastu dyscyplin szczegółowych nauk przyrodniczych, prowadzony od 1982 roku.

Oferujemy ponadto:

- inne bazy danych na CD-ROM,
- czytniki CD-ROM,
- mikrokomputery IPC,
- kompletne zestawy do obsługi baz danych,
- sieci CD-ROM.



Informacji udziela:

**stratus®**

ul. Dolina 55  
62-081 Przeźmierowo k. Poznania  
tel. + 48 (61) 238998  
tlx 0414395 bhbim pl  
fax + 48 (61) 209278, 411760