

Wskazówki przygotowania rysunków i streszczeń do publikacji w PBK

Dostarczane na dyskietkach teksty powinny być napisane w Wordzie, wersja 6,0 lub wcześniejsza. Jeśli w tekst zostały wstawione rysunki, powinny one zostać umieszczone osobno na dyskietce. Powinny to być albo mapy bitowe (TIF, JPG), albo pliki z Corela, wersja 9,0 lub wcześniejsza. Każda wersja Worda lub Corela pozwala na zachowanie pracy w formacie wersji wcześniejszej. Rysunki, schematy, zdjęcia i wykresy w podpisach i w powołaniach w tekście powinny nosić nazwę rycina (Ryc.) i być numerowane kolejno. Na zdjęciach konieczne jest umieszczanie podziałki wskazującej powiększenie obiektów, a nie podawanie powiększeń w podpisach, gdyż zdjęcia ulegają zmniejszeniu do formatu B₅.

Prosimy Autorów o podawanie adresów e-mail, o ile je mają.

Cennik dla Autorów w 2005 r.

	odbitek prac			barwne ryciny	str. druku (ponad 15)
Liczba odbitek	50	100	200	1 szt.	1 str.
Cena zł	100,00	120,00	150,00	400,00	50,00

Zamówienie na odbitki musi być złożone wraz z przesłaną korektą pracy

Warunki prenumeraty kwartalnika PBK

Prenumerata roczna

Redakcja przyjmuje opłatę prenumeraty za rok 2005 pod adresem:
FUNDACJA BIOLOGII KOMÓRKI I BIOLOGII MOLEKULARNEJ,
ul. Marymoncka 99, 01-813 Warszawa; tel. 8340 344, fax. 8340 470, email: jkawiak@cmkp.edu.pl
na konto: FUNDACJA BIOLOGII KOMÓRKI I BIOLOGII MOLEKULARNEJ,
ul. Marymoncka 99, 01-813 Warszawa; Bank Polska Kasa Opieki S. A.,
IV O/Warszawa 20124010531111000004409533.

Cena prenumeraty rocznika	na rok 2005
dla instytucji (bibliotek) wynosi	150 zł
dla odbiorców indywidualnych	50 zł

Subscription orders for POSTĘPY BIOLOGII KOMÓRKI for 2005

should be placed at local press distributors or directly at Editorial Board of
POSTĘPY BIOLOGII KOMÓRKI, Marymoncka str. 99, 01-813 Warszawa /Poland,
tel. 8340 344, fax. 8340 470, email: jkawiak@cmkp.edu.pl:
On account: FUNDACJA BIOLOGII KOMÓRKI I BIOLOGII MOLEKULARNEJ,
ul. Marymoncka 99, 01-813 Warszawa; Bank Polska Kasa Opieki S. A.,
IV O/Warszawa, No 20124010531111000004409533.
Price per year 25 dollars USA or 21 euro.

TREŚĆ – CONTENT

W tym Zeszyście	393
MAJERCZAK J., ŻOŁĄDŹ J. A., DUDA K.: Charakterystyka strukturalna, biochemiczna i funkcjonalna mięśni zewnętrznych gałki ocznej Structural, biochemical and functional characteristic of the extraocular muscles	395
ZABŁOCKA B.: Translokacja białek sygnałowych jako część składowa zjawiska opóźnionej, poniedokrwiennnej śmierci neuronów Translocation of signaling proteins is an element of the delayed postsichemic neuronal cell death	409
WIEJAK J., CHOŁUJ A., WYROBA E.: Roślinne białka dynamino-podobne. wgląd w ewolucję maszyneryi podziału mitochondriów i plastydów Plant dynamin-like proteins – insights into the evolution of division machinery of mitochondria and plastids	423
BURY M., NIEMIERKO A.: Proteasomalna degradacja białek komórkowych Proteasome-dependent degradation of cellular proteins	435
WROTEK S., DĄBROWSKA G., TRETYN A.: Czy istnieje roślinny homolog zwierzęcego peptydu natriuretycznego? Does any homolog of the animal anp exist in the plants?	449
SOBIESZCZUK-NOWICKA E., SOLIŃSKA M., LEGOCKA J.: Roślinne transglutaminazy Plant transglutaminases	463
KAMIŃSKI T.: Wpływ opioidów na steroidogenezę w komórkach ziarnistych i osłonki wewnętrznej pęcherzyków jajnikowych świń; mechanizm działania agonisty opioidowego FK 33-824 The influence of opioids on steroidogenesis in granulosa and theca interna cells from porcine ovarian follicles; the mechanism of action of opioid agonist FK 33-824	477
DEJA E., SIKORA M., TRETYN A.: Sygnatura wapniowa: generowanie i specyfika cytoplazmatycznego sygnału wapniowego Calcium signature: generation and cytoplasmic specificity of calcium signal	495
KORECKA A., KORCZAK-KOWALSKA G.: Rola apoptozy w odpowiedzi na przeszczep allogeniczny: tolerancja i odrzucanie przeszczepu* The role of apoptosis in responsiveness to allograft: tolerance and graft rejection	511
ANTOSZ H.: Ekspresja proto-onkogenu BCL-6 w prawidłowych i nowotworowych komórkach B – The proto-oncogene BCL-6 expression in normal and malignant B cells.	521
WYRZYKOWSKA R., DOMAGAŁA A., KURPISZ M.: Czynniki molekularne w rozrodzie; rola i charakterystyka przeciwciał przeciwpłomnikowych Molecular factor in reproduction; the role and characteristics of antisperm antibodies	537
WYRZYKOWSKA R., KURPISZ M.: Przeciwciała przeciwpłomnikowe – immunologiczny aspekt niepłodności – Antiovarian autoantibodies – immunological aspect of infertility	549
SIKORA J., KOSTKA B.: Struktura i aktywacja płytek krwi oraz ich zastosowanie jako komórek modelowych Blood platelets as pharmacological model	561
SMOLEWSKI P., GRZYBOWSKA-IZYDORCZYK O.: Zastosowanie szczepionek z komórek dendrytycznych w leczeniu chorób nowotworowych Dendritic cell vaccines for the treatment of neoplastic diseases	571
Wskazówki dla Autorów i warunki prenumeraty	587
Oferta wydawnicza	588