

KOMITET NAUKOWY / SCIENTIFIC COMMITTEE

Prof. dr hab. n. fiz. inż. lek. med.
Halina Podbielska
(Redaktor Naczelny/Editor-in-Chief)
Prof. dr hab. Wiesław Strępek
(Z-ca Red. Naczelnego/Editor)
Prof. dr hab. n. med. Zdzisław Zagrobelny
(Z-ca Red. Naczelnego/Editor)
Dr Edward Łukowiak
(Sekretarz Redakcji / Editorial secretary)

RADA NAUKOWA / SCIENTIFIC COUNCIL

Inżynieria biomedyczna / Biomedical engineering

Prof. G. V. Bally, Münster University, Niemcy
Prof. J. D. Briers, Kingston University, Wlk. Bryt.
Dr hab. A. Chwojnowski, IBIB PAN, Warszawa
Dr K. Frączkowski, Politechnika Wrocławska
Dr A. Gacek, Inst. Techniki i Ap. Med., Zabrze
Prof. B. Grzegorzewski, AM Bydgoszcz
Prof. A. Katzir, Tel Aviv University, Izrael
Prof. A. Kobus, Inst. Technologii Elektronowej, Warszawa
Dr A. Liebert, IBIB PAN, Warszawa
Prof. R. Maniewski, IBIB PAN, Warszawa
Prof. G. Müller, BMTB, Berlin
Prof. T. Palko, Politechnika Warszawska
Prof. M. Nałęcz, IBIB PAN, Warszawa
Prof. A. Nowakowski, Politechnika Gdańska
Prof. H. Podbielska, Politechnika Wrocławska
Mgr inż. Z. Raczkowski, Kriotechnika, Wrocław
Prof. W. Staszkiwicz, Klin. Chir. Nacz. CMKP, Warszawa
Prof. W. Torbic, IBIB PAN, Warszawa

Lasery w medycynie, terapia fotodynamiczna /

Lasers in medicine, photodynamic therapy
Dr n. med. A. Biały, AM, Wrocław
Prof. R.G. Calderhead, Int. Med. Laser Service, Japonia
Dr n. med. A. Derkacz, AM Wrocław
Prof. A. Graczyk, WAT, Warszawa
Dr n. med. A. Łakota, Laryngologia Dziecięca, Wrocław
Prof. W. Mostownikow, Białoruska Akademia Nauk
Prof. H. Niżankowska, AM Wrocław
Prof. H. Podbielska, Politechnika Wrocławska
Dr n. med. M. Przystański, AM Wrocław
Prof. A. Sieroń, Śląska AM, Bytom
Prof. W. Strępek, INTIBS PAN, Wrocław
Prof. M. Trelles, Inst. Medico Vilafortuny, Hiszpania
Prof. P. Ziolkowski, AM Wrocław

Medycyna fizykalna / Physical medicine

Dr Ewa Boerner, AWF, Wrocław
Dr n. med. G. Cieślak, Śląska AM, Bytom
Prof. R. Rutowski, AM Wrocław
Prof. A. Sieroń, Śląska AM, Bytom
Prof. Z. Zagrobelny, AWF, Wrocław

WSPÓŁPRACA / COOPERATION

Polskie Stowarzyszenie Kriomedyczne
PTL Sekcja Zastosowań Laserów i Pól Magnetycznych
Polskie Towarzystwo Telemedycyny
Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej
Polskie Towarzystwo Informatyki Medycznej
– Oddział Wrocław
Med&Life Polska
Polskie Towarzystwo Medycyny Fotodynamicznej i Laserowej

Czasopismo „Acta Bio-Optica et Informatica Medica Inżynieria Biomedyczna” jako kwartalnik poświęcony zastosowaniom optoelektroniki, laserów i informatyki oraz inżynierii biomedycznej, a także zagadnieniom medycyny fizykalnej, publikuje prace w 6 kategoriach:

- oryginalne prace naukowe, techniczne lub opisujące nowe instrumenty i oprogramowanie,
- prace przeglądowe,
- prace kliniczne z dziedziny inżynierii biomedycznej, medycyny fizykalnej, obrazowania medycznego, medycyny fotodynamicznej, telemedycyny, informatyzacji służby zdrowia
- komunikaty w formie listów do redakcji,
- przegląd prasy zagranicznej, recenzje książek, relacje z targów,
- materiały sponsorowane (reklamy i artykuły).

Nadysyłane prace nie mogą być publikowane w innych czasopismach.

Wytyczne:

Każda praca powinna zawierać streszczenie i słowa kluczowe w języku polskim i angielskim. Strona tytułowa powinna zawierać tytuł w języku polskim i angielskim oraz dokładne adresy wszystkich współautorów (adres, kontakt e-mail i telefoniczny). Układ pracy powinien być podobny do prezentowanych w obecnym wydaniu (streszczenie, wstęp, rozdziały, zakończenie). Bibliografię, na którą powołuje się autor, należy numerować w kolejności występowania w tekście (a nie w porządku alfabetycznym) w nawiasach kwadratowych, a w spisie literatury jak poniżej: Zaleca się korzystanie z funkcji automatycznego wstawiania przypisów końcowych.

- artykuły w czasopismach naukowych** (prosimy podawać pełne tytuły oraz nazwy czasopism), [1] R. Tadeusiewicz: *Sieci neuronowe w inżynierii biomedycznej*, Inżynieria Biomedyczna – Acta Bio-Optica et Informatica Medica, vol. 13, 2007, s. 184-187.

czyli: inicjał(y) imienia i nazwisko autora(rów), tytuł artykułu (italik), tytuł czasopisma (lub jego międzynarodowy skrót), nr tomu, rok wydania, numery stron.

Uwaga: Numery zeszytów w obrębie tomu należy podawać bezpośrednio po numerze tomu, w nawiasie tylko wtedy, gdy ciągłość numeracji stron w obrębie tomu nie jest zachowana, np.

- [2] Z. Zagrobelny, K. Zimmer: *Zastosowanie temperatur kriogenicznych w medycynie i fizjoterapii sportowej*, Medycyna sportowa, vol. 15(5), 1999, s. 8-13.

- książki**

- [3] H. Klejman: *Lasery*, PWN, Warszawa 1979, s. 50-55.
[4] D. Schroder, M. Anderson: *Kryo- und Thermoherapie, Grundlagen, und praktische Anwendung*, Gustav Fischer, Stuttgart 1995
- książki pod redakcją
[5] H. Podbielska, A. Sieroń, W. Strępek, (Red.): *Diagnostyka i terapia fotodynamiczna*, Urban & Partner, Wrocław 2004.

czyli: inicjał(y) imienia i nazwisko autora(rów), tytuł książki (italik), wydawca, miejsce i rok wydania, ewentualnie numery stron.

Rysunki i fotografie (na osobnych stronach, załączone jako oddzielne pliki, oznaczone symbolem Rys.) oraz Fot.) należy numerować kolejno, z zaznaczeniem miejsca w tekście, w którym powinny się znaleźć.

Grafika (wykresy, fotografie) należy dostarczyć jako pliki: *.cdr, *.eps, *.tif, lub *.jpg o rozdzielczości 300 dpi.

Nośników danych redakcja nie zwraca.

Istnieje możliwość zamieszczenia fotografii kolorowych w kolorze za dodatkową opłatą. Autorom nie przysługuje honorarium za nadesłane prace. W przypadku pozytywnej recenzji autor otrzyma bezpłatny egzemplarz wydania kwartalnika, w którym zamieszczono jego pracę. Redakcja zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian redakcyjnych w publikowanych artykułach. Wszelkie prawa w stosunku do tekstów drukowanych w kwartalniku „Inżynieria Biomedyczna Acta Bio-Optica et Informatica Medica” są zastrzeżone. Przesłanie pracy do publikacji jest tożsame z przekazaniem praw autorskich.

Prace opublikowane w kwartalniku „Inżynieria Biomedyczna Acta Bio-Optica et Informatica Medica” stają się własnością redakcji. Przedruk w całości lub we fragmentach czy też tłumaczenie na inny język mogą być dokonane wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Redakcji.

Redakcja nie bierze odpowiedzialności za stwierdzenia, opinie oraz dane zawarte w nadesłanych pracach lub materiałach reklamowych. Redakcja zastrzega sobie prawo do poprawienia usterek stylistycznych i nazewnictwa.

Nadsyłanie prac odbywa się wyłącznie w formie elektronicznej, w formacie *.doc, na adres e-mail: inzynieria_biomedyczna@zahir.pl.

Instructions for Authors in English version can be obtained from the Office of Editor.

Wydawnictwo INDYGO
ul. Robotnicza 72
53-608 Wrocław

tel./fax +48 (0) 71 796 41 59
e-mail: biuro@zahir.pl
ww.zahir.pl