

[Strona Główna](#)
[Redakcja](#)
[O kwartalniku](#)
[Dla autorów](#)
[Formularz kontrybucji](#)
[Oświadczenie](#)
[Prenumerata](#)
[Archiwum](#)

AKADEMIA MEDYCZNA
ul. Chalubińskiego 6a
50-368 Wrocław
Polska - Poland
tel. (071) 784 11 33
fax. (071) 784 00 32
e-mail: redakcja

[English version](#)

INFORMACJE

Kwartalnik **POLIMERY W MEDYCYNIE** został założony w 1971 roku przez prof. dr hab. Henryka Kusia, kierownika Katedry i Kliniki Chirurgii Urazowej i Chirurgii Ręki oraz wieloletniego kierownika Zakładu Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów AM we Wrocławiu. Pierwszym redaktorem naczelnym był prof. dr hab. Henryk Kuś, który pełnił tę funkcję aż do swojej śmierci w 1996 roku. Od 1996 roku redaktorem naczelnym został prof. dr hab. Roman Rutowski, kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Urazowej i Chirurgii Ręki, który pełni tę funkcję do dzisiaj.

Kwartalnik **POLIMERY W MEDYCYNIE** publikuje badania podstawowe i stosowane z zakresu biomateriałów, prace analityczne, doświadczalne i kliniczne, oryginalne, doniesienia tymczasowe oraz prace pogładowe, związane z tematyką stosowania naturalnych i sztucznych tworzyw wielkocząsteczkowych w różnych dziedzinach medycyny, oceny polimerów oraz wykonanych z nich materiałów, przedmiotów i aparatów dla celów medycznych. Czasopismo jest przeznaczone dla lekarzy, stomatologów, farmaceutów, chemików, biologów i inżynierów, zainteresowanych rozwojem naukowo uzasadnionych możliwości stosowania biomateriałów w medycynie. Kwartalnik jest znany w środowisku naukowym. Wielu pracowników naukowych (chirurgów, ortopedów, neurologów, biologów, chemików, inżynierów i farmaceutów) polskich i zagranicznych wyższych uczelni drukuje na łamach kwartalnika swoje prace.

Prace są publikowane w jęz. polskim i angielskim.

W skład Komitetu Redakcyjnego kwartalnika wchodzi wybitni specjaliści z zakresu medycyny, chemii, biologii i inżynierii. Kwartalnik jest włączony do informacji komputerowej Index Copernicus (4,50 pkt). Punktacja KBN - 4 pkt. Artykuły zamieszczane na łamach kwartalnika są recenzowane. Recenzja obejmuje: merytoryczną ocenę pracy (realizacja celu pracy, współczesny stan wiedzy - dot. prac pogładowych i postępów w leczeniu), ocenę metod stosowanych w badaniach, w tym statystyczna ocena wyników, ocenę wyników badań i ich interpretacji, ocenę streszczenia, cytowanego piśmiennictwa oraz wniosków. Prace doświadczalne muszą zawierać oświadczenie, że protokół badawczy jest zgodny z Konwencją Helsińską i akceptowany przez odpowiednią komisję etyczną.