

# „ALERGIA ASTMA IMMUNOLOGIA – przegląd kliniczny”

## OŚWIADCZENIE AUTORA/AUTORÓW

Artykuł pt.

.....  
.....

oryginalny / poglądowy / kazuistyczny / list do redakcji\* (niepotrzebne skreślić)

Autorzy (imiona i nazwiska wszystkich autorów, tytuły lub stopnie naukowe)

.....  
.....  
.....

Dane do kontaktu (imię i nazwisko, afiliacja, e-mail, telefon)

.....  
.....

Autor/autorzy oświadczają, że ww. praca złożona do druku w czasopiśmie „Alergia Astma Immunologia – przegląd kliniczny” jest oryginalna, nie narusza praw autorskich ani innych praw własności stron trzecich; nie jest złożona do publikacji w innym czasopiśmie i nie była uprzednio publikowana, nie zawiera stwierdzeń niezgodnych z prawem, a wszelkie niezbędne pozwolenia zostały uzyskane przez autora/autorów.

Autorzy oświadczają, że nie mają powiązań ani finansowych zależności wobec żadnej organizacji lub kogokolwiek posiadającego bezpośredni finansowy wkład w przedmiot badań lub materiały badane w danej pracy (np. poprzez zatrudnienie, doradztwo, posiadanie akcji, honoraria) poza wymienionymi w manuskrypcie.

Wszelkie formy wykorzystania artykułu po jego opublikowaniu wymagają zgody wydawcy – „Mediton” Oficyna Wydawnicza. Wydawca nabywa na zasadzie wyłączności ogół praw autorskich do wydrukowanych prac (w tym prawo do wydawania drukiem, na nośnikach elektronicznych oraz w Internecie). Z tytułu powyższego wykorzystania utworów Autorom nie wypłaca się honorariów autorskich.

Autor/autorzy oświadczają, że zapoznał/li się z pełnym tekstem licencji Creative Commons–CC–BY–NC Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne 3.0 Polska, dostępnej pod adresem <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/pl/> oraz akceptują jej postanowienia. Licencja zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu w celach niekomercyjnych.

Imiona i nazwiska autorów

(literami drukowanymi):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Podpisy oraz % wkładu:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
Miejscowość i data