

Szanowni Państwo

Przekazujemy do Państwa ręk kolejny zeszyt ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria, czasopisma wydawanego przez wszystkie polskie uczelnie rolnicze. Jest ono ujęte w bazach danych prestiżowych instytucji indeksujących i referujących zarówno polskich (Agro-Librex, Agro-Agen), jak i zagranicznych takich, jak FSTA (Food Science and Technology Abstracts), CAB International (wchodzący do bazy danych Thomson ISI), Ulrich's Database, CAS (Chemical Abstracts), DOAJ (Directory of Open Access Journals), Index Copernicus, EBSCOhost oraz Scopus.

Duży wpływ na wzrost popularności pisma ma własna strona internetowa: www.food.actapol.net.

Prowadzone statystyki „wejść” na stronę oraz pobrań konkretnych prac lub ich streszczeń (co jest znacznie ważniejsze) wskazują na bardzo dużą popularność czasopisma. Na uwagę zasługuje zwiększająca się liczba pobrań prac przez czytelników z zagranicy. W 2008 roku stwierdzono znaczny wzrost (45%) pobrań prac w porównaniu z 2007 rokiem, łącznie z 82 krajów.

*Ma to istotny wpływ na obserwowaną już **znaczną** poprawę cytowalności Państwa prac przez zagranicznych autorów w artykułach zamieszczanych w innych prestiżowych czasopismach. Ten element jest uwzględniany w ocenie rozwoju pracowników naukowych. Zwiększenie cytowalności Państwa prac bardzo istotnie poprawi też ocenę (punktację) naszego pisma.*

Zgodnie z aktualną listą czasopism punktowanych (19.11.2007) nasze pismo ma 4 punkty, sądzimy jednak, że ocena ta wkrótce poprawi się dzięki Państwa współpracy.

Na tytułowej stronie pisma (wersja on-line) można sprawdzić aktualny Ranking prac pobieranych w ciągu ostatnich 30 dni.

Mamy nadzieję, że powyższe informacje zachęcą Państwa do współpracy z naszym pismem i liczymy na pomoc w upowszechnianiu czasopisma ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria w swoim środowisku zawodowym. Prosimy również o zapoznanie się z treścią innych stron internetowych, www.food.ejpau.net i www.ejpau.media.pl oraz www.npt.up-poznan.net.

Z poważaniem

Zespół Redakcyjny