

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, jak i zagranicznych: *FSTA (Food Science and Technology Abstracts)*, *CAB International*, *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](http://www.food.actapol.net).

Prowadzone statystyki pobrań konkretnych prac lub ich streszczeń wskazują na bardzo dużą popularność czasopisma. Na uwagę zasługuje zwiększająca się liczba pobrań prac przez czytelników z zagranicy (aktualnie ze 139 krajów).

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

Zwiększenie popularności i dostępności pisma ma istotny wpływ na obserwowaną znaczną poprawę cytowalności Państwa prac przez autorów zagranicznych w artykułach innych prestiżowych czasopism. Ten proces jest wyraźnie zauważalny.

I tak do **15 września 2011 roku** odnotowano 250 cytowań naszych prac w czasopismach z bazy Thomsona. Należy zauważyć, że 30 cytowań w 2010 roku dotyczyło prac opublikowanych w 2008 i 2009 roku (**RIF<sub>2010</sub> = 0,508**). Świadczy to o systematycznym i ciągłym rozwoju naszego pisma.

Mamy nadzieję, że Państwo pomożecie nam (i sobie) w podwyższeniu tego wyniku.

W cytowaniach sprawia kłopot długi tytuł czasopisma. Osoby cytujące czasami skracają tytuł (np. *Acta Sci. Pol. T.* czy *Acta Sci. Pol.*). Utrudnia to wyszukiwanie tych cytowań w bazie Thomsona. Dlatego prosimy gorąco wszystkich Czytelników, chcących cytować prace z naszego pisma, o wykorzystanie informacji podanych w każdej pracy.

Od poprzedniego numeru pisma (w wersji on-line) zamieszczamy streszczenia prac również w języku rosyjskim. Mamy nadzieję, że wpłynie to na zwiększenie liczby zarówno czytelników, jak i nadsyłanych prac. Tłumaczenia są przygotowane przez prof. Aleksandra Shleikina z Katedry Chemii Organicznej, Fizycznej i Biologicznej oraz Mikrobiologii Uniwersytetu w Petersburgu. Dziękujemy Profesorowi za włożoną pracę i pomoc w tym zamierzeniu.

Od poprzedniego roku zamieszczamy listę prac cytowanych najczęściej (JCR). Aktualne dane można sprawdzić w załączonym zestawieniu.

Pozycja 1 cytowana 19 razy

Bernaś E., Jaworska G., Lisiewska Z., 2006. Edible mushrooms as a source of valuable nutritive constituents. *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.* 5(1), 5-20.

Pozycja 2 cytowana 16 razy

Dolatowski Z.J., Stadnik J., Stasiak D., 2007. Application of ultrasound in food technology. *Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.* 6(3), 88-99.

Pozycja 3 cytowana 11 razy

*Dłużewska E., Stabiecka A., Maszewska M., 2006. Effect of oil phase concentration on rheological properties and stability of beverage emulsion. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(2), 147-156.*

*Ufamy, że przedstawione informacje zachęcają do współpracy z naszym pismem. Liczymy na pomoc w upowszechnianiu ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria w swoim środowisku zawodowym. Prosimy również o zapoznanie się z treścią innych stron internetowych, [www.food.ejpau.net](http://www.food.ejpau.net) i [www.ejpau.media.pl](http://www.ejpau.media.pl) oraz [www.npt.up-poznan.net](http://www.npt.up-poznan.net).*

*Z poważaniem  
Zespół Redakcyjny*