

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, CAB International, Ulrich's Database, CAS, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO, Scopus* oraz ostatnio *Medline/PubMed*. Obecność w tej bardzo prestiżowej bazie ma istotne znaczenie w rozpowszechnianiu prac związanych z żywieniem człowieka.

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

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 w bazie zarówno Thomsona, jak i Scopus.

I tak do **4 czerwca 2012 roku** odnotowano 320 cytowań naszych prac w czasopismach z bazy Thomsona. Odnotowaliśmy też istotny awans w rankingu prowadzonym przez Scopus (Scimago Rank).

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 cytowań w bazie Thomsona. Dlatego prosimy gorąco wszystkich Czytelników, chcących cytować prace z naszego pisma, o wykorzystanie informacji podanych w każdej pracy.

Na koniec zwracamy uwagę na nową formę pisma. Mamy nadzieję, że zarówno poprawi to wygląd, jak i ułatwi czytanie.

Poniżej podajemy aktualną listę prac cytowanych najczęściej, które były opublikowane w poprzednich pięciu latach (2006-2010).

Pozycja 1 cytowana 23 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 18 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 14 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.

Pozycja 4 cytowana 8 razy

Cais-Sokolińska D., Danków R., Pikul J., 2008. Physicochemical and sensory characteristics of sheep kefir during storage. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 7(2), 63-73.

Pozycja 5 cytowana 5 razy

Florowski T., Pisula A., Słowiński M., Orzechowska B., 2006. Processing suitability of pork from different breeds reared in Poland. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(2), 55-64.

Pozycja 6 cytowana 5 razy

Iwaniak A., Minkiewicz P., 2007. Proteins as the source of physiologically and functionally active peptides. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 6(3), 5-15.

Pozycja 7 cytowana 5 razy

Ötles A., Cagindi Ö., 2006. Cereal based functional foods and nutraceuticals. Acta Sci. Pol., Technol. Aliment. 5(1), 107-112.

Ufamy, że przedstawione informacje zachęcają do współpracy z naszym pismem.

Liczymy na pomoc w upowszechnianiu ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria w swoim środowisku zawodowym.

Z poważaniem

Zespół Redakcyjny