

Spis treści

Wstęp	7
Natalia Baranek, Tomasz Lesiów, Ewa Biazik: Aplikacje m-zdrowia. Część 1 / M-health applications. Part 1	9
Natalia Baranek, Tomasz Lesiów, Ewa Biazik: Aplikacje m-zdrowia. Część 2 / M-health applications. Part 2.....	27
Remigiusz Olędzki, Aleksandra Hristova: Substancje bioaktywne w pro- duktach funkcjonalnych i ich rola w żywieniu człowieka / Bioactive com- ponents in functional products and their role in human nutrition	40
Anna Rusek, Ewa Biazik, Tomasz Lesiów: Consumer knowledge and opinion on selected sweeteners used in food. Part 2 / Wiedza i opinia konsumentów na temat wybranych substancji słodzących stosowanych w żywności. Część 2	62
Dariusz Mazurkiewicz: Informacja o książce <i>Inżynieria produkcji. Kompen- dium wiedzy</i> pod redakcją naukową prof. Ryszarda Knosali.....	74

Wstęp

W niniejszym numerze czasopisma „Nauki Inżynierskie i Technologie” zamieszczono cztery artykuły naukowe oraz jedną informację o książce.

W pierwszej części opracowania pt. *Aplikacje m-zdrowia* przedstawiono i scharakteryzowano dostępne w Polsce aplikacje dotyczące zdrowia i właściwego odżywiania (FatSecret, Endomondo, Water Drink Reminder, Zdrowe zakupy, MyPlate, Fitatu, My Net Diary oraz Dieta dla super lenia). W drugiej części zaś zaprezentowano wiedzę i stanowisko ankietowanych młodych osób wobec aplikacji o zdrowiu. W kolejnej pracy omówiono właściwości i potencjalne zastosowanie składników bioaktywnych w produkcji funkcjonalnych produktów żywnościowych oraz wskazano na zdrowotne konsekwencje wynikające ze spożywania tego rodzaju żywności. W następnym opracowaniu, które stanowi drugą część publikacji dotyczących wybranych substancji słodzących, omówiono wiedzę oraz opinie badanych konsumentów na temat substancji słodzących – zarówno tych możliwych do zakupu i samodzielnego dawkowania, jak i dodawanych przemysłowo do produktów spożywczych, a także ich bezpieczeństwa zdrowotnego.

Jako redaktor czasopisma zachęcam do zapoznania się z wymienionymi pracami oraz sięgnięcia po rekomendowaną książkę pod redakcją naukową prof. Ryszarda Knosali, zatytułowaną *Inżynieria produkcji. Kompendium wiedzy*.

Redaktor Naczelny
prof. dr hab. inż. Tomasz Lesiów