

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Rozdano środki na propagowanie zdrowego żywienia



Polskie Towarzystwo Dietetyki w Warszawie otrzyma 53 000 zł na promowanie inicjatyw

dotyczących prawidłowego żywienia i aktywności fizycznej wśród uczniów szkół podstawowych oraz ich rodziców i opiekunów, a Instytut Żywności i Żywienia w Warszawie - 219 500 zł na upowszechnianie wiedzy na temat obniżenia zawartości soli, cukru i tłuszczu w produktach spożywczych wśród przedstawicieli przemysłu spożywczego.

W konkursie ofert na wybór realizatorów "Programu zapobiegania nadwadze i otyłości oraz przewlekłym chorobom niezakaźnym poprzez poprawę żywienia i aktywności fizycznej na lata 2012-2014" na rok 2012 w ramach "Narodowego Programu Przeciwdziałania Chorobom Cywilizacyjnym" startowały ponadto: WA ZDROWIE p. z o.o. z Lipkowa, Fundacja MY Pacjenci z Warszawy oraz City Clinic Sp. z o.o. z Warszawy.

Polskie Towarzystwo Dietetyki będzie miało za zadanie m.in. przeprowadzenie konkursu dla uczniów szkół podstawowych (w wieku od 6 do 13 lat), rodziców i opiekunów w co najmniej 10 szkołach na terenie minimum 3 różnych województw na temat zasad prawidłowego żywienia oraz aktywności fizycznej. Kolejne zadanie to przygotowanie 5000 płyt CD z materiałami informacyjno-edukacyjnymi nt. zasad prawidłowego żywienia oraz roli aktywności fizycznej, które będą przekazywane do szkół uczestniczących w programie w celu rozpowszechniania wśród rodziców i opiekunów. PTD przeprowadzi też ankietę wśród pracowników oświatowych pracujących w szkołach podstawowych biorących udział w programie.

Ponadto do zadań Towarzystwo będzie należało stworzenie i prowadzenie profilu na temat organizowanego konkursu, na internetowych portalach społecznościowych (prowadzenie korespondencji, informowanie do realizowanych zadaniach oraz odpowiedź na zamieszczane pytania dotyczące prowadzonych działań).

Z kolei Instytut Żywności i Żywienia ma zorganizować warsztaty dla przedstawicieli producentów artykułów spożywczych, w tym opracować program szkoleń, opracować i wydrukować materiały informacyjno-edukacyjne dla uczestników warsztatów, w ilości 150 szt., przeprowadzić min. 4 warsztaty dla min. 120 osób, opracować i przeprowadzić ankietę wśród uczestników, dotyczącą kwestii związanych z obniżaniem zawartości cukru i tłuszczu (z uwzględnieniem kwasów tłuszczowych nasyconych i izomerów trans) w produktach spożywczych oraz opracować wyniki ankiety w formie raportu.

Do zadań IŻŻ będzie też należała nowelizacja norm żywieniowych dla populacji polskiej, w tym: opracowanie znowelizowanych norm żywieniowych na energię, białko, węglowodany i błonnik pokarmowy, witaminy, składniki mineralne, wodę i elektrolity, z uwzględnieniem zaleceń żywieniowych i zaleceń w zakresie aktywności fizycznej, zasad oceny spożycia na poziomie indywidualnym i grupowym w odniesieniu do norm oraz roli suplementów diety w realizacji norm żywienia, a także przygotowanie i dystrybucja na 10 000 płyt CD opracowania zawierającego znowelizowane normy żywieniowe do min. 2000 odbiorców.

Ponadto IŻŻ ma za zadanie znowelizować dane o wartości odżywczej produktów spożywczych, w tym: wykonać oznaczenia zawartości wybranych składników w wytypowanych gatunkach mięsa wieprzowego celem aktualizacji tabel składu i wartości odżywczej żywności, wykonać obliczenia wartości odżywczej wędlin wieprzowych i potraw z mięsa wieprzowego na podstawie składu recepturowego celem aktualizacji tabel składu i wartości odżywczej żywności, opracować program komputerowy służący do obliczania wartości odżywczej produktów złożonych i potraw na podstawie składu recepturowego oraz przygotować i rozprowadzić go na 10 000 płyt CD, jak również przygotować aktualizację bazy danych zawartości selenu w żywności.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/home/16107.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy