



Projekt MODAF

Badanie wzorów spożycia produktów mlecznych przez matki i córki w relacji do statusu tkanki kostnej i zagrożenia kobiet niedoborami wapnia i osteoporozą. Projekt MODAF

N N312 2862 33

Słowa kluczowe	aktywność fizyczna, córki, matki, osteoporoza, produkty mleczne, spożycie, stan odżywienia, status tkanki kostnej, środowisko rodzinne, wapń, wzory spożycia	
Kierownik projektu	prof. dr hab. Lidia Wądołowska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wykonawcy	mgr inż. Kamila Sobaś	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	dr inż. Małgorzata Anna Słowińska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	dr inż. Magdalena Człapka-Matyasik	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
	dr inż. Ewa Niedźwiedzka	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
	mgr inż. Justyna Szczepańska	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Termin realizacji	2007 – 2010	
Cel projektu	Badanie rodzinnych żywieniowych i pozażywieniowych uwarunkowań zagrożenia kobiet stanami niedoborowymi wapnia i osteoporozą u par rodzinnych matka-córka. Kluczowe znaczenie ma zidentyfikowanie charakterystycznych wzorów spożycia produktów mlecznych przez matki i ich córki, a następnie wskazanie czynników i grup asortymentowych produktów mlecznych sprzyjających odpowiedniej gęstości tkanki kostnej i zmniejszeniu ryzyka osteoporozy.	
Publikacje	Wądołowska L., Pabjan K., Słowińska M.A., Człapka-Matyasik M., Niedźwiedzka E., Spożycie wapnia z produktów mlecznych i żywności wzbogaconej oraz suplementów wapnia przez dziewczęta w różnym wieku. <i>Bromat. Chem. Toksykol.</i> , 2009, 4, 1073-1082.	
	Pabjan K., Wądołowska L., Słowińska M.A., Człapka-Matyasik M., Niedźwiedzka E., Body composition of mother-daughter family pairs in relation to dairy products and calcium intake. <i>Pol. J. Food Nutr. Sci.</i> , 2010, 60,77-88.	
	Wądołowska L., Pabjan K., Słowińska M.A., Człapka-Matyasik M., Niedźwiedzka E., Bone mineral density and consumption of calcium, calcium-fortified food and calcium supplements by women – a short report. <i>Pol. J. Food Nutr. Sci.</i> , 2010, 60, 183-188.	
	Sobaś K., Wądołowska L., Słowińska M.A., Człapka-Matyasik M., Niedźwiedzka E., Analysis of the occurrence of dietary and non-dietary factors of fracture risk in relation to bone mineral density in women. <i>Acta Sci. Pol., Technol. Aliment.</i> , 2010, 9 (3), 373-382.	
Streszczenie	pobierz plik	