

## **KOLEJNY ROK Z PROGRAMEM „MAMY KOTA NA PUNKCIE MLEKA”**

Mamy dla Was dobrą wiadomość. Rusza kolejna edycja bezpłatnej kampanii „Mamy kota na punkcie mleka”, sfinansowanej ze środków Funduszu Promocji Mleka, która cieszy się już od lat niestąbną popularnością wśród uczniów, ich rodziców i nauczycieli.

Podobnie jak w latach ubiegłych placówki szkolne mogą się zgłaszać cały rok. Czekamy na dzieci w wieku 6-9 lat. Jak dołączyć do projektu? Wystarczy wypełnić deklarację, którą można znaleźć na stronie [www.kochammleko.pl](http://www.kochammleko.pl), następnie przesać ją drogą elektroniczną na adres: [promocja@izbamleka.pl](mailto:promocja@izbamleka.pl) lub wysłać pocztą na adres: Polska Izba Mleka, ul. Mickiewicza 7 lok. 23, 15-213 Białystok. Mleczna kampania dociera swoim zasięgiem do najdalszych krańców Polski.

Kampanię „Mamy kota na punkcie mleka” realizuje Polska Izba Mleka we współpracy z Polską Federacją Hodowców Bydła i Producentów Mleka. Pragniemy zwrócić uwagę najmłodszych na zalety mleka i produktów mlecznych oraz pokazać dlaczego warto spożywać nabiał każdego dnia. Wspólnie z mlecznymi bohaterami kotem Mleczysławem i Mleczną Kitą zachęcimy najmłodszych do zdrowego odżywiania w oparciu o mleko i produkty mleczarskie.

Innowacyjne materiały edukacyjne, zaskakujące konkursy z nagrodami oraz możliwość przeprowadzenia kreatywnych zajęć w oparciu o kocie materiały - to tylko niektóre z korzyści wynikających z wzięcia udziału w programie.

Dlaczego promujemy spożycie mleka i jego przetworów? Odpowiedź jest prosta i ukryta w bogatym składzie mleka. To właśnie w tym napoju znajdziemy m.in. łatwo przyswajalne białko, witaminy A, D, E, K oraz z grupy B, a także składniki mineralne - odpowiedzialny za mocne kości i zęby wapń, pomagający w koncentracji magnez oraz potas. Chcesz poprawić pamięć i koncentrację? Spożywaj mleko i produkty mleczne! Codzienne spożywanie nabiału wzmacnia też układ odpornościowy, układ krążenia i pracę mięśni.

***Czekamy na Was!***

*Biuro kampanii „Mamy kota na punkcie mleka”*