

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI <sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie określenia laboratorium referencyjnego do badania zawartości  
tłuszczu w mleku**

Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia ..... 2004 r. o organizacji rynku mleka i przetworów mlecznych (Dz. U. Nr ..., poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Określa się Laboratorium Oceny Mleka Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie jako laboratorium referencyjne do badania zawartości tłuszczu w mleku.

**§ 2.**

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia.

*Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust.2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy z dnia ..... 2004 r. o organizacji rynku mleka i przetworów mlecznych (Dz. U. Nr ....., poz. ....) minister właściwy do spraw rynków rolnych został zobowiązany do określenia laboratorium referencyjnego do badań zawartości tłuszczu w mleku.

Określenie laboratorium referencyjnego do badań zawartości tłuszczu w mleku ma na celu zapewnienie wiarygodnych wyników badań, które zgodnie z przepisami UE będą wykorzystywane do rozliczania dostawców z wykorzystania dostępnych ilości referencyjnych.

Laboratorium Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie spełnia wszystkie kryteria pod względem formalno-prawnym, merytorycznym i organizacyjnym, jakie są wymagane od laboratorium referencyjnego do badań zawartości tłuszczu w mleku.

Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie posiada od 1997r. akredytację Francuskiego Komitetu Akredytacji m. in. w zakresie określania zawartości tłuszczu. Ponadto ww. laboratorium przeszło z pozytywnym wynikiem dwa audyty akredytacyjne przeprowadzone przez Polskie Centrum Akredytacji. Decyzja w sprawie udzielenia akredytacji, zgodnie z procedurą akredytacji, zostanie podjęta w lutym br.

Od listopada 1997r. laboratorium w Parzniewie jest włączone do Sieci Laboratoriów Referencyjnych ICAR i uczestniczy w programie Zapewnienia Jakości Kontroli Mleka, w ramach którego bierze udział w międzynarodowych i międzylaboratoryjnych próbach porównawczych w CECALAIT we Francji. Ponadto laboratorium w Parzniewie uczestniczy w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych prowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynarii w Puławach.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy o organizacji rynku mleka i przetworów mlecznych laboratoria wykonujące badania zawartości tłuszczu w mleku, uwzględnianej przy rozliczeniu wykorzystania indywidualnych kwot mlecznych, stosują do sprawdzania metod badawczych próby wzorcowe przygotowane przez laboratorium referencyjne. Laboratorium w Parzniewie już obecnie zajmuje się produkcją i dostarczaniem prób wzorcowych do około 100 podmiotów (w tym do innych laboratoriów Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt oraz spółdzielni mleczarskich).

Laboratorium w Parzniewie wraz z sześcioma innymi laboratoriami KCHZ tworzy dobrze zorganizowaną, działającą na jednolitej księdze jakości i wzajemnie się uzupełniającą sieć laboratoriów.

Ponadto laboratorium posiada odpowiednie pomieszczenia i jest wyposażone w niezbędny, nowoczesny sprzęt laboratoryjny o dużej wydajności, który gwarantuje wysoką jakość wykonywanych badań. Jednocześnie laboratorium zatrudnia kompetentną i odpowiednio przygotowaną kadrę techniczno-laboratoryjną.

Przedstawione powyżej fakty pozwalają stwierdzić, że Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie gwarantuje obiektywność i wiarygodność dokonywanych badań oraz pełną realizację zapotrzebowania na próby wzorcowe dla wszystkich laboratoriów w kraju badających zawartość tłuszczu w mleku.

### **Ocena Skutków Regulacji (OSR):**

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na Laboratorium Oceny Mleka w Parzniewie, określone przedmiotowym rozporządzeniem jako laboratorium referencyjne do badania zawartości tłuszczu w mleku.

Wymienione laboratorium będzie prowadzić międzylaboratoryjne badania porównawcze, w których będą brały udział laboratoria wykonujące badania zawartości tłuszczu w mleku uwzględnianej przy rozliczeniu wykorzystania indywidualnych kwot mlecznych. Ponadto ww. laboratorium będzie przygotowywać próby wzorcowe, stosowane przez inne laboratoria do sprawdzania metod badawczych.

Projektowane rozporządzenie będzie również oddziaływać na około 350 laboratoriów, które w ramach systemu kwotowania produkcji mleka będą uczestniczyć w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych prowadzonych przez laboratorium referencyjne i będą stosować do sprawdzania metod badawczych próby wzorcowe przygotowane przez to laboratorium.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu państwa.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, sytuację i rozwój regionalny.

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych zostanie przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich;
- 2) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka;

- 3) Krajowe Stowarzyszenie Mleczarzy;
- 4) Krajową Radę Izb Rolniczych;
- 5) NSZZ RI „Solidarność”;
- 6) Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”;
- 7) Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;
- 8) Federację Związków Producentów Rolnych;
- 9) Forum Związków Zawodowych.