

# **PLAN DZIAŁANIA**

## **KT 35**

### **ds. Mleka i Przetworów Mlecznych**

#### **STRESZCZENIE**

Przemysł mleczarski jest jednym z ważniejszych sektorów w przemyśle spożywczym, stale rozwijającym się zwłaszcza w segmentach jakimi są jogurty czy świeże sery.

KT 35 zajmuje się zagadnieniami związanymi z mlekiem i przetworami mlecznymi. Sekretariat Komitetu jest zlokalizowany w Krajowym Związku Spółdzielni Mleczarskich Związku Rewizyjnym w Warszawie.

Odbiorcami norm i innych dokumentów normalizacyjnych, opracowywanych przez KT 35, jest cała branża mleczarska (spółdzielnie/zakłady mleczarskie), firmy współpracujące z zakładami mleczarskimi (np. laboratoria), inspekcje nadzoru i/lub kontroli, resort rolnictwa. Odbiorcy otrzymują m.in. wymagania jakości handlowej czy wymagania odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

## **1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT**

### **1.1 Opis środowiska biznesowego**

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

Przetwórstwo mleka jest jednym z najważniejszych sektorów europejskiego przemysłu żywnościowego. Charakteryzuje się produkcją wyrobów o wysokiej wartości dodanej, jak np. sery dojrzewające i twarogowe, jogurty, a w tym tzw. innowacyjne przetwory mleczarskie jak desery, czy sery i twarożki z dodatkami smakowymi.

Polityka krajowa i unijna w znaczącym stopniu wpływa na sektor mleka poprzez różnego rodzaju instrumenty regulujące rynek: kwoty mleczne, rynkowe instrumenty jak ceny interwencyjne i różne rodzaje wsparcia (np. mleko w szkole, pomoc żywnościowa dla najuboższej ludności).

Popyt na przetwory mleczne charakteryzuje stały powolny wzrost konsumpcji serów, świeżych przetworów mlecznych oraz mlecznych składników do produkcji innej żywności.

Podkomitet SC 5 „Mleko i Przetwory Mleczne” Komitetu Technicznego TC 34 w Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO opracowuje normy dotyczące metod analitycznych i pobierania próbek mleka i przetworów mlecznych poprzez członkostwo poszczególnych krajów w tych organizacjach. Prace te, dotyczące szerokiej tematyki (w tym zdrowia i bezpieczeństwa mleka i przetworów mlecznych), trwają od wielu lat, a opracowywane normy są ciągle aktualizowane.

Efektami prac normalizacyjnych są zainteresowani:

- przemysł mleczarski jako bezpośredni wdrażający;
- handel przetworami mlecznymi;
- instytucje kontrolujące (w tym rządowe laboratoria) oraz jednostki badawcze;
- inne sektory przemysłu spożywczego – użytkownicy przetworów mlecznych jako składników innych produktów.

## 1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

**Tablica 1**  
**Bilans mleka krowiego (w tys. ton) w Polsce**

Wyszczególnienie	2015
Produkcja ogółem	13262
w tym z mleka krowiego	13236
Import	1630
Razem do dyspozycji	14892
Eksport	4034
Na pasze	566
Na spożycie	10292
w tym samozaopatrzenie	1390
Razem rozchody	14892
<b>Samowystarczalność (%)</b>	<b>121,9</b>

Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych GUS i CAAC.

**Tablica 2**  
**Produkcja i skup mleka krowiego w Polsce**

Lata	Produkcja		Sprzedaż ogółem	w tym skup	
				razem	w tym przez przemysł mleczarski
	tys. ton	mln l			
2015	13236	12859	10959	10567	10557

Źródło: Dane GUS.

**Tablica 3**  
**Produkcja wybranych przetworów mlecznych w Polsce**

Produkt	2015 tys.ton
Razem mleko płynne przetworzone	3198,3
w tym: mleko spożywcze	1646,1
mleko przerzutowe	1552,1
Mleko fermentowane	717,3
w tym jogurty	428,6
Mleko i śmietanka skoncentrowane	59,7
Mleko w proszku ogółem	207,7
w tym: pełne	46,0
odtłuszczone	161,6
Sery ogółem	755,7
w tym: sery dojrzewające	309,5
sery twarogowe	429,9
sery pozostałe	16,3
Sery topione	77,7
Śmietana i śmietanka	362,2
Masło i tłuszcze mleczne w masie produktu	191,4
z tego: masło 80-85 % tł.	171,6
tłuszcze mleczne	13,4
bezwodny tł. mleczny	6,5
Lody (mln l)	264,8
Serwatka	1500,8
w tym suszona	271,5
Produkty seropodobne	44,5

Źródło: Dane GUS, opracowanie IERiGŻ-PIB.

**Tablica 4. Handel zagraniczny przetworami mlecznymi w Polsce**

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
w tys. ton w ekwiwalencie surowca			
Eksport	4032	4034	3811
Import	1737	1630	1793
<b>Saldo</b>	<b>2295</b>	<b>2404</b>	<b>2018</b>
w mln EUR			
Eksport	1913,8	1650,4	1585,1
Import	850,7	793,9	883,5
<b>Saldo</b>	<b>1108,1</b>	<b>856,5</b>	<b>701,6</b>

*Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych MF.*

## **2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT**

Korzyści wynikające z realizacji prac KT to implementowanie na bieżąco do zbioru Polskich Norm nowo publikowanych Norm Europejskich oraz otwarcie na potrzeby branży mleczarskiej poprzez wprowadzanie Norm Międzynarodowych do zbioru PN, w wyniku czego sektor mleczarski otrzymuje podstawę do aktualizacji wymagań jakości handlowej czy wymagań odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

## **3 CZŁONKOSTWO W KT**

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl), w Wykazie OT.

## **4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI**

### **4.1 Cele KT**

Szybka implementacja nowo publikowanych Norm Europejskich znajdujących się w zakresie prac KT 35 do zbioru Polskich Norm.

KT 35 na wniosek przemysłu wprowadza wskazane Normy Międzynarodowe do Polskich Norm metodą tłumaczenia.

### **4.2 Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT**

Udział w opracowywaniu norm z zakresu CEN/TC 302 oraz ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie środków finansowych na tłumaczenia norm ISO z zakresu ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie do prac w KT nowych członków oraz zapraszanie do współpracy ekspertów związanych z opracowywanym tematem.

### **4.3 Aspekty środowiskowe**

Tematyka działalności KT 35 nie jest bezpośrednio powiązana z aspektami środowiskowymi.

## **5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC**

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu. Program prac KT znajduje się na stronie [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl), w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

## **6. WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEVIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE**

Propozycje wprowadzenia Norm Międzynarodowych do Polskich Norm i dokumentów normalizacyjnych do PN/PDN metodą tłumaczenia finansowane z Funduszu Promocji Mleka (na dzień 03.07.2020 r.)

prPN-ISO 8070	prPKN-ISO/TS 11869
prPN-ISO 15884	prPKN-ISO/TS 19046-1
prPN-ISO 15885	prPKN-ISO/TS 19046-2
prPN-ISO 19344	prPKN-ISO/TS 27106