

Przegląd Mleczarski – miesięcznik

Zespół redakcyjny:

Beata Lorkiewicz, beata.lorkiewicz@lacpol.pl
tel. 22 452 52 20

Anna Garczewska-Murzyn, anna.murzyn@lacpol.pl
tel. 22 452 52 28

Konsultant Naukowy:

prof. dr hab. Andrzej Babuchowski

Rada Naukowa:

prof. dr hab. Jan Pikuł,
dr inż. Tadeusz Płodzień,
prof. dr hab. Eulalia Skawińska,
prof. dr hab. inż. Bogusław Staniewski,
mgr inż. Aleksandra Wanic,
dr hab. inż. Zygmunt Zander, prof. UWM

Adres redakcji:

00-681 Warszawa, ul. Hoża 51
tel. 22 452 52 20, tel. 22 452 52 28

Wydawca:

Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego
Spółdzielni Mleczarskich „Lacpol” Sp. z o.o.
00-681 Warszawa, ul. Hoża 51
tel: 22 452 52 00

Reklama i ogłoszenia:

reklamę i ogłoszenia przyjmuje redakcja,
tel. 22 452 52 20/28
faks 22 631 17 56
e-mail: przeglad.mleczarski@lacpol.pl
przeglad.mleczarski@vp.pl

Prenumerata:

Prenumeratę przyjmuje redakcja.
Prosimy o dokonywanie przedpłat
za prenumeratę na numer konta:
ING Bank Śląski SA
41 1050 1953 1000 0090 3218 5861
z zaznaczeniem – prenumerata
„Przeglądu Mleczarskiego”.

Prenumerata krajowa:

Kwartalna 45,00 zł
Półroczna 90,00 zł
Roczna 180,00 zł

Prenumerata zagraniczna:

droższa o 100%

Cena 1 egz. 15,00 zł, w tym 8% VAT

Nakład 450 egz.

Opracowanie graficzne i druk:

EDIT Sp. z o.o., www.edit.net.pl

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń, reklam
i innych materiałów płatnych.

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adiustacji
zamówionych tekstów oraz nieodsyłania materiałów
niezamówionych do druku.

Przedruk i eksport wyłącznie za zgodą Wydawcy.

ISSN 0478-6599

Wersją pierwotną czasopisma jest wersja papierowa.

Zapraszamy na stronę

<http://www.pm.mleczarstwo.com>

EKOLOGIA

dr inż. Magdalena Wróbel-Jędrzejewska, mgr inż. Urszula Stęplewska, dr inż. Elżbieta Polak

- 2 Ślad wodny jako parametr oceny wykorzystania wody w przemyśle
Water footprint as a parameter for water use assessment in the industry

prof. dr hab. inż. Marcin Dębowski, prof. dr hab. inż. Marcin Zieliński, dr inż. Joanna Kazimierowicz

- 9 Beztlenowe oczyszczanie ścieków mleczarskich w reaktorze z wypełnieniem aktywnym
Anaerobic dairy wastewater treatment in a reactor with active packing

INFORMACJE

Marcin Wroński

- 20 #KupujŚwiadomie polskie mleko i produkty mleczne

TECHNIKA

mgr inż. Janusz Turowski

- 26 Konkluzje Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla przemysłu mleczarskiego Unii Europejskiej
BAT Conclusions for the dairy industry of the European Union

POSTĘP

mgr inż. Małgorzata Pleskot, mgr Arkadiusz Groszewski

- 36 Opakowania na wymagające czasy

AKTUALNOŚCI BRANŻOWE

mgr inż. Piotr Zgórzyński

- 38 Musimy zrobić taki ser, który konkurenci będą chcieli kopiować

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

prof. dr hab. inż. Stefan S. Smoczyński

- 40 Ftalany – potencjalne chemiczne zanieczyszczenie żywności czy nowy problem higieny
mleka i produktów mleczarskich?
*Phthalates – potential chemical food contaminants or a new hygiene issue in milk
and dairy products?*

PRODUKCJA MLEKA

mgr inż. Aleksandra Kalińska-Lukasiewicz, dr hab. Marcin Gołębiowski

- 47 Kryptosporydioza – małe pierwotniaki powodujące problemy w odchowcie cieląt
Cryptosporidiosis – small protozoa that cause problems in the rearing of calves

EKSPERT RADZI

- 50 Odpowiadamy na pytania Czytelników
Różnice pomiędzy PRP, OPRP i CCP

Zaprzyżnżone portale i redakcje:

