

Przegląd Mleczarski – miesięcznik

Zespół redakcyjny:

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

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

Konsultant Naukowy:

prof. dr hab. Andrzej Babuchowski

Rada Naukowa:

prof. dr hab. Jan Piłkul,
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:

01-230 Warszawa, ul. Skierniewicka 21
tel. 22 452 52 20, tel./faks 22 452 52 28

Artykuły naukowe:

Literatura dostępna w redakcji.

Wydawca:

Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego
Spółdzielni Mleczarskich „Lacpol” Sp. z o.o.
01-230 Warszawa, ul. Skierniewicka 21
tel: 22 452 52 00

Reklama i ogłoszenia:

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

Prenumerata:

Prenumeratę przyjmuje redakcja.
Prosimy o dokonywanie przedpłat
za prenumeratę na numer konta:
Bank Handlowy S.A. I/O Warszawa
44 10301016 0000 0000 0306 2001
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 650 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 adiacji
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

mgr inż. Małgorzata Czatzkowska; dr hab. inż. Monika Harnisz, prof. UWM

- 2 Oczyszczanie ścieków mleczarskich w oparciu o metodę osadu czynnego
Dairy wastewater treatment using the activated sludge

TECHNOLOGIA

mgr inż. Sebastian Niestępski; dr hab. inż. Monika Harnisz, prof. UWM

- 8 Bakteriofagi w mleczarstwie – strategię kontroli
Bacteriophages in dairy – control strategies

dr inż. Ryszard Rafałowski, dr hab. inż. Joanna Klepacka

- 15 Charakterystyka stabilności oksydacyjnej tłuszczu mlekowego pozyskanego
z masła handlowego
Characteristics of the oxidative stability of milk fat obtained from commercial butter

AKTUALNOŚCI BRANŻOWE

- 21 XXI Seminarium – Technilk 2020

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOŚCI

dr inż. Agnieszka Ognik, dr inż. Sylwia Łaba, dr hab. inż. Anna Sylwia Tarczyńska, prof. UWM, dr inż. Monika Radzymińska

- 26 Przyczyny powstawania strat mleka na etapie produkcji i transportu surowca
Causes of milk losses at the stage of production and transport of the raw milk

prof. dr hab. inż. Stefan S. Smoczyński

- 32 Chemiczne aspekty higieny żywności cz. 25
Szkodliwy hydroksymetylofurfural (HMF) w żywności – czy stanowi zagrożenie
w wyrobach mleczarskich?
*Chemical aspects of food hygiene part 25
Hazardous hydroxymethylfurfural (HMF) in food – does it pose a risk in dairy products?*

PRODUKCJA MLEKA

mgr inż. Paweł Solarezyk, mgr inż. Grzegorz Grodkowski, mgr inż. Piotr Kostusiak, dr hab. Kamila Puppel

- 40 Lokalne rasy bydła w Polsce
Local cattle breeds in Poland

mgr inż. Aleksandra Kalińska, dr hab. Marcin Gołębiowski

- 47 Problemy okresu okołoporodowego u wysokowydajnych krów mlecznych – cz. 2
Niedobór energii a ketoza
*Problems around the delivery period in high-yielding dairy cows part. 2
Energy shortage and ketosis*

PRAWO

Michał Wesołowski

- 51 Kary za naruszenia przepisów RODO w UE

Zaprzyżnżone portale i redakcje: