

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

- 4** Innowacyjna technologia intensyfikowania fermentacji metanowej mleczarskich osadów ściekowych
Innovative technology for intensifying methane fermentation of the dairy sewage sludge

Arkadiusz Faryniarz

- 13** Osady ściekowe – utracony produkt, który nie musi być problemem

mgr Damian Rolbiecki, dr hab. inż. Monika Harnisz, prof. UWM

- 19** Produkcja energii w wyniku fermentacji metanowej odpadów i ścieków mleczarskich
Energy production by methane fermentation of dairy industrial wastes and wastewater

dr inż. Agnieszka Kawecka

- 26** Produkcja opakowań z tworzyw sztucznych z recyklingu
Manufacture of recycled plastic packaging

POSTĘP

mgr inż. Artur Kryza, mgr inż. Zdzisław Jęsiak

- 29** Niekończąca się historia – jak bezpiecznie trzymać koszty higieny pod kontrolą
The never-ending story – how to keep the cost of hygiene safely under control

AKTUALNOŚCI BRANŻOWE

- 36** XIII Euroforum Polskiego Mleczarstwa w Rynie

- 39** Polski Kongres Serowarski 2020 w Lublinie

BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI

prof. dr hab. inż. Stefan S. Smoczyński

- 43** Heterocykliczne aminy aromatyczne (HAA) – potencjalne chemiczne zanieczyszczenie procesowe żywności
Heterocyclic aromatic amines (HAAs) – potential chemical process contaminants in food

EKSPERT RADZI

- 50** Odpowiadamy na pytania Czytelników
Co nowego w higienie żywności i zasadach HACCP?

Zaprzyżnione portale i redakcje:

