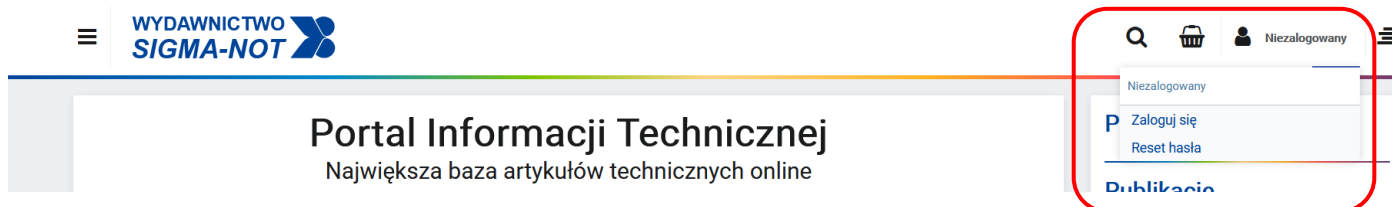


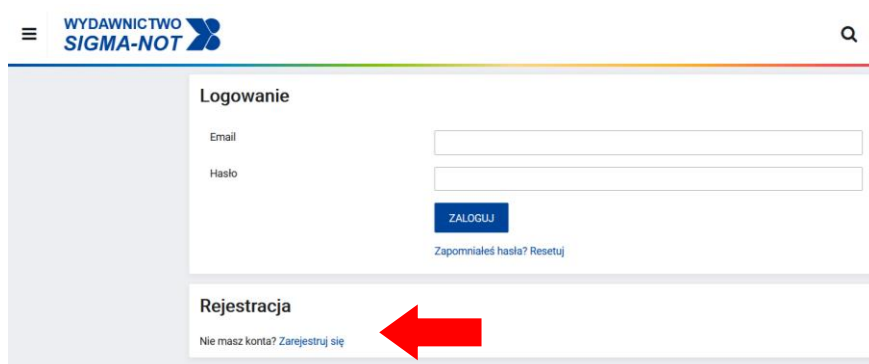
DOSTĘP DO ELEKTRONICZNYCH WERSJI CZASOPISM WYDAWNICTWA SIGMA –NOT

[Aktualizacja: 05.2020r.]

1. Należy założyć **indywidualne** konto w serwisie SIGMA-NOT – www.sigma-not.pl
2. Klikamy w prawym górnym rogu strony na przycisk „Niezalogowany” -> „Zaloguj się”.



3. Następnie „Zarejestruj się”.



4. Wypełniamy pola formularza. Klikamy „Zarejestruj mnie!”.

UWAGA!
Wyłącznie adresy mailowe w podanych domenach umożliwią Państwu zdalny dostęp:

@up.lublin.pl
@student.up.edu.pl

5. Bezpośrednio po zarejestrowaniu logujemy się na konto, następnie na stronie wydawnictwa wybieramy czasopismo, z którego chcielibyśmy skorzystać.



6. Na stronie czasopisma wybieramy „Dostęp przez bibliotekę”, wskazujemy uczelnię i klikamy „Uzyskaj dostęp”.

Dostęp poprzez bibliotekę

Lista bibliotek prenumerujących to czasopismo

Podmiot	Dostępny po rejestracji?	wybrane domeny e-mail?	
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Tak, rejestracja w Portalu	@zut.edu.pl	Uzyskaj dostęp!
UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE	Tak, rejestracja w Portalu	@up.lublin.pl, @student.up.edu.pl	Uzyskaj dostęp!

⚠ Nie znalazłeś swojej biblioteki na liście? Zaproponuj prenumeratę tego czasopisma w swojej instytucji.

7. Po wyświetleniu informacji o spełnieniu warunków klikamy „Wyślij prośbę”. Na podany w rejestracji adres mailowy otrzymamy link aktywacyjny dla **wybranego** tytułu czasopisma. **Link należy uruchomić.**

Dostęp poprzez wybraną bibliotekę

Podmiot: UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W LUBLINIE

Warunek: jesteś zarejestrowany i zalogowany w Portalu? Tak, zalogowany

Warunek: Twój adres e-mail z rejestracji w Portalu jest w domenie z listy domen: @up.lublin.pl, @student.up.edu.pl Tak

[Wyślij prośbę!](#)

ⓘ Uwaga! Po wysłaniu prośby sprawdź skrzynkę e-mail i kliknij w link aktywacyjny

Dla każdego tytułu czasopisma należy przeprowadzić osobny proces uzyskania dostępu.

8. Po potwierdzeniu aktywacji przez użytkownika, w „Panelu klienta” (1), w sekcji „Moje e-dostępy” (2) pojawią się tytuły czasopism z których możemy korzystać. Przy wybranym tytule klikamy „Przejdź”.

Moje e-dostępy

GAZETA CUKROWNICZA
GOSPODARKA MIĘSNA
GOSPODARKA WODNA
HI ITNIK - WIADOMOŚCI HITNICZNE
ATERIAŁY - TECHNIKA ZAGRANICZNA

Panel Klienta
Reset hasła
Wyloguj się

Utworzono	Zamówienie	Od	Do	Produkt	Licencja	Operacje
2020-05-11	-	2020-05-08	2020-12-31	CHŁODNICTWO - prenumerata PLUS: papierowa prenumerata roczna + e-archiwum Portal + wysyłka	Studencka	Przejdź
2020-05-12	-	2020-05-11	2020-12-31	PRZEGLĄD ZBOŻOWO-MŁYNNARSKI - prenumerata PLUS: papierowa prenumerata	Studencka	Przejdź

9. Ze strony czasopisma wybieramy interesujący nas zeszyt/numer.

Zeszyty

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
RUDY I METALE NIEŻELAZNE
SZKŁO I CERAMIKA
TECHNOLOGIA I AUTOMATYZACJA MONTAŻU
WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE
WOKÓŁ PŁYTEK CERAMICZNYCH


2020-2
2020-1
2019-6
2019-5

10. Funkcja „Czytaj online” dostępna jest dla całego numeru czasopisma oraz pojedynczych artykułów.

WYDAWNICTWO SIGMA-NOT

Czasopismo | CHŁODNICTWO

Rocznik 2018 - numer 4



[Czytaj online!](#)

Zeszyt

e-Zeszyt (format pdf) - nr 5623, czasopismo: CHŁODNICTWO
licencja: Osobista
Produkt cyfrowy

PLC SIMATIC | SIMATIC ADVANCE | SIMATIC HMI

Bibliografia

- [1] Bellas I., S. A. Tassou. 2005. "Present and future applications of ice s
- [2] Davies T. W. 2005. "Slurry ice as a heat transfer with a large number o
- [3] Gladis S. 1997. "Ice slurry thermal energy storage for cheese proces
- [4] Kirby P., P.E. Nelson. 1998. Ice slurry generator. Paul Mueller Compar
- [5] Krawczyk L. 2017. "Badanie przepływu zawiesiny lodowej przez zawr
- [6] Krawczyk L., M. Solek, Ł. Mika. 2018. "Ice slurry in ball valves". Techn
- [7] Mika Ł., W. Zalewski. 2015. "Local pressure loss coefficient during th
- [8] Niezgoda-Zelasko B. 2006. Wymiana ciepła i opory przepływu zawie
- [9] Niezgoda-Zelasko B. 2009. "Zawiesina lodowa nowa technologia chl
- [10] Niezgoda-Zelasko B., W. Zalewski. 2006. "Momentum transfer of ic

[Czytaj online!](#)

Publikacja
