

# Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/aktualnosci/1829,Niedlugo-przerwa-technologiczna-na-Plywalni-ICDS.html>  
19.05.2024, 06:42

## Niedługo przerwa technologiczna na Pływalni ICDS

Dwa tygodnie będzie trwał przestój technologicznych na Pływalni ICDS. W tym czasie pracownicy będą m.in. usuwać wszystkie osady i pozostałości po całorocznej eksploatacji obiektu.

### Niedługo przerwa technologiczna na Pływalni ICDS

Dwa tygodnie będzie trwał przestój technologicznych na Pływalni ICDS. W tym czasie pracownicy będą m.in. usuwać wszystkie osady i pozostałości po całorocznej eksploatacji obiektu.



- ICDS w ciągu całego roku jest eksploatowany przez siedem dni w tygodniu począwszy od wczesnych godzin porannych do późnego wieczora, z przerwą na noc. Potrzeba więc choć tych kilkanaście dni, aby dać szansę konserwatorom oraz specjalistycznym serwisom z zewnątrz na kompleksowe remonty i przeglądy techniczne - mówi Dyrektor ICDS, Jerzy Warchoł, który dodaje, że zaprocentuje to nienagannym i bezawaryjnym funkcjonowaniem obiektu w ciągu całego roku.

Przerwa technologiczna rozpocznie się w poniedziałek, 3 sierpnia i potrwa do niedzieli, 16 sierpnia.

Dwutygodniowy przestój technologiczny związany jest głównie z koniecznością wymiany wody w obu nieckach basenowych naszej pływalni (ok. 550 m<sup>3</sup> wody). Stara woda będzie spuszczana do kanalizacji, następnie obie niecki zostaną napełniane świeżą, która będzie podgrzewana i uzdatniana (proces dezynfekcji oraz usuwania związków żelaza i manganu). Obie niecki będą gruntownie szorowane i dezynfekowane, gruntownie myte będą również wszystkie pomieszczenia pływalni. W ten

sposób pracownicy usuną osady i inne pozostałości po całorocznej eksploatacji obiektu. Wspomniane prace wynikają z rygorystycznych przepisów sanitarnych.

Ponadto służby konserwatorskie w czasie przerwy technologicznej wykonają całościowy przegląd maszyn i urządzeń obsługujących pływalnię. Dotyczy to głównie central klimatyzacyjnych (wymiana filtrów, przegląd sprężarek i armatury zasilające), stacji uzdatniania wody basenowej (gruntowne mycie i naprawa filtrów do usuwania zanieczyszczeń z wody obiegowej, konserwacja układów dozowania chemii basenowej) oraz pomp obiegowych w stacji uzdatniania wody i stacjach dozowania chemii basenowej.

DS

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)