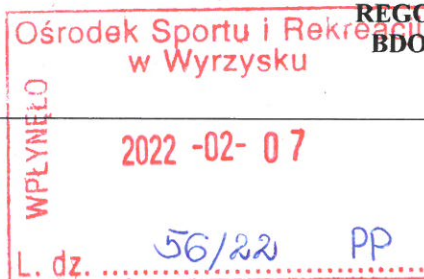


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

www.gov.pl/web/psse-pila
sekretariat@psse-pila.pl
/PSSEPILA/SkrvtkaESP
higiena.komunalna@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43
64-920 Piła
NIP 764 21 29 905
REGON 570293265
BDO: 000127682

ON-HK.903.2.5.2022



Oryginał/Kopia
Piła, 02.02.2022r.

Ośrodek Sportu i Rekreacji
pl. Wojska Polskiego 19
89-300 Wyrzysk

Ocena roczna jakości wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015r., poz. 2016) przesyła ocenę wydaną za okres od 01 września 2021r. do 31 grudnia 2021r. dotyczącą jakości wody i sporządzoną w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej:

1. Charakterystyka obiektu: Basen Pływacki znajduje się w Wyrzysku przy ul. Parkowa 6. Jest pływalnią całoroczną i ogólnodostępną. W ciągu doby z atrakcji wodnych może korzystać maksymalnie ok. 100 osób. Pływalnia jest zaopatrywana w wodę z wodociągu publicznego Polanowo.

W skład pływalni wchodzi:

- **niecka rekreacyjna** – o wymiarach 14 m x 6 m, powierzchnia niecki 84,00 m², głębokość od 1,10 m. do 1,80m. Atrakcje wodne: masaż ścienny. Cyrkulacja pozioma wody w basenie.

Część basenowa połączona jest z częścią odnowy biologicznej sauną na podczerwień INFRARED wraz z przynależącą do niej toaletą oraz prysznicem. Na halę basenową przechodzi się z szatni przez brodzik do opłukiwania nóg.

Charakterystyka systemów uzdatniania wody:

- **niecka rekreacyjna** wraz z instalacją cyrkulacji i uzdatniania wody basenowej. Urządzenia systemu to: skimmery (5 szt.), dysze napływowe (10 szt.), pompa obiegowa Unibad zaopatrzona w łapacz włosów, stacja dozowania koagulanta (polichlorek glinowy), filtry ze złożem kwarcowym, wymiennik ciepła płaszczowo-rurowy, urządzenie do dozowania korektora pH i dezynfekcji wody basenowej (podchloryn sodu)


niepodlega

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Stacja uzdatniania wody działa całą dobę z przerwami technologicznymi na płukanie filtra oraz raz do roku przewidywane jest zatrzymanie w celu wymiany wody, oczyszczenie niecki basenu oraz konserwacji urządzeń technologicznych. Płukanie filtra odbywa się czwartego dnia pracy filtra, o ile manometry (na wejściu i wyjściu wody z filtra) nie wskażą konieczności wcześniejszego płukania. Dla zapewnienia właściwych parametrów wody przyjmuje się zamknięty obieg wody z technologicznym uzupełnieniem strat.

2. Ratownik dokonuje bieżącej obserwacji wody na pływalni, systematycznie prowadzi dokumentację nadzoru nad pracą urządzeń, rejestruje wyniki pomiaru jakości wody na pływalni w zakresie parametrów: pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego i związanego oraz temperatury wody.
3. Basen Pływacki w Wyrzysku był nieczynny od 2016r. do 31 sierpnia 2021r. z powodu modernizacji obiektu. Badanie próbek wody było realizowane od dnia 17 sierpnia 2021r. zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pile. Zakres i częstotliwość badań prowadzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015r., poz. 2016).
4. W okresie od 18 sierpnia 2021r. do 31 grudnia pobrano 16 próbek wody do badań bakteriologicznych i 15 próbek fizykochemicznych oraz 7 próbek wody do badań w zakresie Legionella sp. Na podstawie sprawozdań stwierdzono: w 2 próbach przekroczenie chloroformu oraz w 1 próbce podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48h. Zostały podjęte działania naprawcze, a ich skuteczność została potwierdzona wynikami badań.

Jakość wody na pływalni w zakresie badań bakteriologicznych i fizykochemicznych za okres od 01 września 2021r. do 31 grudnia 2021r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015r., poz. 2016).

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Pile

mgr Danuta Kmieciak