



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁODAWIE

Włodawa, dnia 21 lipca 2022r.

22-200 Włodawa, Al.J. Piłsudskiego 66
tel. (82) 57-21-405; fax. (82) 546-15-20
e-mail: psse.wlodawa@sanepid.gov.pl,
<https://www.gov.pl/web/psse-wlodawa>

ONS-HK.9020.1.4.2022

Komunikat nr 4

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019r., poz. 255), jak również na podstawie wyników badań laboratoryjnych i informacji od zarządców kąpielisk dotyczących czasu rozpoczęcia funkcjonowania kąpielisk przedstawione przez organizatorów, informuje co następuje:

Kąpieliska

Nazwa miejscowości kąpieliskowej	Nazwa akwenu	Nazwa kąpieliska	Orzeczenie PPIS o przydatności lub nieprzydatności wody do kąpielii	Powód wydania orzeczenia o nieprzydatności wody do kąpielii	Data następnego badania
Okuninka	Jezioro Białe	Kąpielisko Nr 1	przydatna	-	27.07.2022r.
Okuninka	Jezioro Białe	Kąpielisko Nr 2	przydatna	-	27.07.2022r.
Okuninka	Jezioro Białe	Kąpielisko Nr 3	przydatna	-	27.07.2022r.
Okuninka	Jezioro Białe	„Astur”	przydatna	-	27.07.2022r.
Bytyń	starorzecze Bugu tzw. Bużysko	„Pompka”	przydatna	-	01.08.2022r.
Grabniak	Rotcze	„Rotcze”	przydatna	-	29.07.2022r.
Sumin	Sumin	„Sumin”	przydatna	-	29.07.2022r.

Jednocześnie PPIS we Włodawie przypomina, że nie należy korzystać z kąpielii w akwenach wodnych podczas zakwitów sinic ze względu na możliwość wystąpienia ujemnych skutków zdrowotnych.

Szczegółowe informacje o jakości wody w kąpieliskach można uzyskać w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włodawie, Al. J. Piłsudskiego 66.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego we Włodawie
Grażyna Koszuta
mgr inż. Grażyna Koszuta
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego