



Sekretarz Miasta Lublin

plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: sekretarz@lublin.eu, www.um.lublin.eu



OR-ZU-II.0003.1.161.2021.

Lublin, 29.06.2021 r.



Pan
dr Marcin Nowak
Radny Rady Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana
Jarosława Pakuły
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Do sprawy: BRM-II.0003.1.161.2021

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego z dnia 18 czerwca 2021 r. w sprawie ustawienia na ulicach Lublina kurtyn wodnych, uprzejmie wyjaśniam.

Z informacji przekazanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o., wynika, że Spółka wystawia kurtyny wodne, które mają pomóc mieszkańcom miasta Lublin zmagającym się z letnimi upałami. Aktualnie w dyspozycji Spółki znajduje się siedem kurtyn, z których cztery znajdują się w stałych lokalizacjach na terenie Lublina tj. na Placu Łokietka przy Ratuszu, przy al. Piłsudskiego na ścieżce rowerowej prowadzącej nad Zalew Zemborzycki, ul. Zana przy centrum E. Leclerc oraz na Placu Teatralnym przy Centrum Spotkania Kultur.

Pozostałe kurtyny będące w dyspozycji MPWiK Sp. z o.o. są udostępniane na różnego rodzaju festyny, pikniki rodzinne oraz inne gminne i osiedlowe imprezy, po uzgodnieniu z organizatorem imprezy. Jeżeli przedstawione zgłoszenie spełnia warunki stawiane przez Spółkę, służby MPWiK dokonują montażu kurtyny wodnej w ustalonym miejscu, a po zakończeniu imprezy wraca ona do Spółki.

Informacje nt. udostępniania kurtyn wodnych oraz warunki jakie należy spełnić w tym celu znajdują się na stronie internetowej www.mpwik.lublin.pl w zakładce „Kurtyny wodne”.

Zaproponowana przez właściciela/administratora terenu lokalizacja musi spełniać następujące warunki :

- dostęp do źródła wody,
- odpowiedni teren gwarantujący bezpieczeństwo dla osób korzystających z kurtyny wodnej,



- swobodne przejście dla osób, które nie chcą korzystać z kurtyny wodnej,
- nadzór zapewniający bezpieczeństwo kurtynie.

Sekretarz Miasta Lublin

Andrzej Wojewódzki