

Odpowiadając na kontrowersje jakie pojawiły się wokół projektu „Magiczny las”. To cieszy nas, że pojawiają się obawy o przyrodę. Świadczą to o tym, że wzrasta świadomość społeczna w kwestiach dbania o środowisko. To bardzo dobra wiadomość.

Co do wpływu oświetlenia na rośliny i zwierzęta Ogródu Dendrologicznego UPP na wstępie należy wyjaśnić, że iluminacje nie będą świeciły przez całą noc tylko w godzinach popołudniowych i wieczornych. „Magiczny Las” będzie działał od listopada do lutego w godzinach 16-21. Nie będą to też wielkie reflektory ostrego i rażącego światła, tylko nastrojowe, energooszczędne podświetlenie roślin i zabytkowych budynków Kolegium Cieszkowskich UPP. Ponadto Ogród Dendrologiczny ma 20 hektarów, a iluminacja będzie zainstalowana tylko na 4 hektarach. Również muzyka, którą przewiduje projekt nie będzie w żadnym wypadku głośną i hałaśliwą, tylko łagodną i połączoną z narracją.

Nie przewidujemy żadnego wpływu tego oświetlenia na drzewa będące w stanie spoczynku. To tak jakbyśmy powiesili lampki choinkowe na drzewkach w ogrodzie czy w mieście. Ponieważ jednak jesteśmy ogrodem naukowym, będziemy chcieli skorzystać z nadążającej się okazji i przeprowadzić badania, czy tego typu naświetlanie będzie miało jakikolwiek wpływ na rośliny. Co do sposobu montażu instalacji planujemy w tym zakresie ścisłą współpracę z wykonawcą projektu, który ma doświadczenie w tym zakresie. Kolekcje drzew i krzewów są dla nas najcenniejszym dobrem i proszę nam zaufać, że na pewno będziemy dbać o to, aby nasza przyroda nie ucierpiała.

Jeśli chodzi o ptaki to jest to poza sezonem lęgowym i jest ich w tym okresie zdecydowanie mniej. Należy również pamiętać, że Ogród Dendrologiczny sąsiaduje z ruchliwą, hałaśliwą i mocno oświetloną ul. Niestachowską, również leżący nieopodal park Sołacki ma oświetlone alejki, a ta część ptaków, która zimuje w środowisku miejskim jest do niego przyzwyczajona i radzi sobie w takich warunkach.

Co do większych zwierząt - nie ma u nas ich zbyt wiele, a ponieważ zostaje duży obszar nieobjęty iluminacjami, te które się pojawią będą miały gdzie się schronić. Przypominam, że praktycznie całą noc Ogród pozostanie cichy i ciemny. Warto też zwrócić uwagę na to, że tego typu parki iluminacji powstają również w innych ogrodach botanicznych, dendrologicznych czy parkach, daleko nie patrząc pokazy światłno-muzyczne od pięciu lat organizowane są w Berlińskim Ogrodzie Botanicznym.