

# ŚWIĘTO PSZCZÓŁ

W  
OGRODZIE BOTANICZNYM

8 SIERPNIĄ 2021

11:00 - 18:00

Bilet wstępu - 4zł  
Dzieci do lat 5 -  
wstęp darmowy

WSTĘP WOLNY DLA  
OSÓB W PSZCZELIC  
STROJACH!

## W PROGRAMIE

- 12:00 - spacer ścieżką roślin miododajnych
- 12:30\* - wykład pt. "Na nic pszczoły, gdy zabraknie kwiatów - literacko o bioróżnorodności i odpowiedzialności człowieka za środowisko" prowadzi Piotr Różyński
- 13:15\* - wykład pt. "Możliwe sposoby ochrony zapylaczy - nowe preparaty chroniące pszczoły oraz wzmacniające ich odporność przed pestycydami" prowadzi prof. ucz. dr hab. Aneta Ptaszyńska
- 14:00 - spacer ścieżką roślin miododajnych
- 14:00\* - wykład pt. "Jak wspierać zapylacze i cieszyć się pięknym ogrodem?" prowadzi dr Anna Rysiak
- 14:45\* - wykład pt. "Więcej niż miód: edukacyjna i kulturalna rola miejskich pasiek na przykładzie funkcjonowania Miejskiej Pasieki Artystycznej CSK w Lublinie" prowadzi Marcin Sudziński
- 15:30 - rozstrzygnięcie konkursu na "Najciekawszy Pszczeli Strój"
- 16:00 - rozstrzygnięcie konkursu "Portret dzikiego zapylacza"
- 16:00 - spacer ścieżką roślin miododajnych

\*zapraszamy do zapisów telefonicznych  
pn-pt. 8:00- 14:30 pod nr 81 743 49 00

## PONADTO

- konsultacje w zakresie opieki nad pszczołami
- obserwacje życia pszczelej rodziny
- zdrowa żywność i kosmetyki z wykorzystaniem produktów pochodzenia pszczelego
- kiermasz miodów
- wystawa domków dla dzikich zapylaczy
- kiermasz roślin

## KONKURSY

- podchody „Śladami pszczoł wśród roślin miododajnych”
- najciekawszy pszczeli strój
- „Portret dzikiego zapylacza” → szczegóły dotyczące konkursów na stronie [www.garden.umcs.pl](http://www.garden.umcs.pl)
- rozpoznawanie roślin miododajnych

## WARSZTATY

- domki dla dzikich zapylaczy
- portrety kwiatów na drewnie
- „recyklingowe pszczoły”
- świece z wosku pszczelego
- woreczki zapachowe
- "Kwietna łąka" (wielkoformatowy rysunek wykonany przez dzieci)

Zapraszamy do wejścia od ul. Willowej

Po szczegółowe informacje w dniu wydarzenia zapraszamy do namiotu  
Ogrodu Botanicznego

