

## Organizator: **Wydział Biologii i Nauk o Środowisku UKSW**

### Moje spotkania

<b>Tytuł</b>	<b>Termin</b>	<b>Kto</b>
Rośliny ołówkiem lub plamą - warsztaty ilustracji botanicznej	1. sob., 2023-09-16 15:00	M. Czaja
	2. sob., 2023-09-23 15:00	
Na tropie sześciornogów, spacer w poszukiwaniu owadów	1. ndz., 2023-09-24 15:30	M. Czaja
Niezwykłe związki owadów i roślin	1. sob., 2023-09-16 12:00	M. Czaja
O czym biologowi szepczą księgi?	1. wt., 2023-09-19 17:30	J. Nieczuja-Dwojacka

### Moje lekcje

<b>Tytuł</b>	<b>Termin</b>	<b>Kto</b>
Identyfikacja miodów nektarowych w oparciu o analizę zawartości ziaren pyłków	1. wt., 2023-09-26 09:00	G. Łazarski
	2. wt., 2023-09-26 10:00	
	3. wt., 2023-09-26 11:00	
Lekcja jak się patrzy	1. pt., 2023-09-29 14:00	M. Fuszara
Lekcja jak się patrzy	1. pt., 2023-09-29 10:00	M. Fuszara
	2. pt., 2023-09-29 12:00	
Usuwanie i odzysk fosforu z roztworów wodnych / Gleby - skarb pod naszymi stopami	1. wt., 2023-09-26 12:00	M. Wszelaka-Rylik B. Macherzyński / M. Kisiel
	1. czw., 2023-09-28 13:00	
Kość prawdę Ci powie	2. czw., 2023-09-28 14:00	KBC
Jak podejrzeć mikroorganizmy, czyli barwienie bakterii / Jak powstają genetycznie zmodyfikowane rośliny i jak je wykryć?	1. pon. 2023-09-25 11:00	M. Modrzejewska- Balcerek / A. Linkiewicz