


Tytuł zajęć <i>Słowa kluczowe</i>	Rodzaj zajęć	Miejsce w którym odbyły się zajęcia
<p>"Zmienność organizmów"</p> <p><i>zmienność dziedziczna i niedziedziczna, wykres zmienności danej cechy, klon pospolity</i></p>	<p>Zajęcia warsztatowe skierowane do maturzystów i pozostałej młodzieży szkolnej</p> <p>Przeprowadzono 7. 03. 2017 r.</p>	<p>26 Gimnazjum Publiczne im. M. Reja w Łodzi</p>
Osoby prowadzące zajęcia	Opis zajęć	
<p>mgr Joanna Boissé Katedra Biochemii Ogólnej</p> 	<p>Zajęcia warsztatowe poprzedzone prezentacją multimedialną, miały na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zbadanie zmienności ogonków liściowych klonu pospolitego (każda grupa po 76 liści), • segregowanie liści wg długości ogonków liściowych, • skonstruowanie tabeli i zapisanie wartości uzyskanych pomiarów, • wykonanie wykresu (na podstawie danych pomiarowych) zmienności tej cechy (X – grupy liści, Y – liczba liści w danej grupie), • wyciąganie wniosków (najwięcej liści znajduje się w grupie średniej wielkości badanej cechy), • próba określenia, czemu otrzymano taki wynik pomiarów. 