

<p>data</p> <p>06.06.2014</p>	<p><i>imie nazwisko, adres zbieracza (email)</i></p> <p>Grupa 1: Klaudia Ciećwierz Klaudia Głótczewska Alicja Szkolnik Piotr Borówka Alicja Szkolnik alicjaszkolnik@gmail.com</p> <p>Grupa 2: Marta Kozikowska Karolina Plecke Paulina Dzieszko Kamil Kaczyński Jędrzek Tadrzak Alicja Saczuk <alicja.saczuk@gmail.com></p> <p>Grupa 3: Joanna Majewska Małgorzata Krakowska Karolina Dzierwa Natalia Salicka Lucyna Mossakowska Eliasz Jakubczak asiamajewska asiamajewska@op.pl</p> <p>Michalina Perron <michalina.perron@gmail.com></p>		<p>zdjęcie/opis miejsca/dodatkowe informacje</p>
<p>nr miejsca:</p>	<p>nazwa miejsca, dzielnica, ulica...</p>	<p>rodzaj „ukrytej wody”</p>	
<p>1.</p>	<p>Współrzędne: 54°31'06"N 18°30'55"E Wysokość: 50m.n.p.m. Godzina obserwacji: 13:55</p>	<p>Deszczówka</p>	<p>Stare wiadro na skraju lasu, w wiadrze nie było żadnych zwierząt, jedynie zatopione owady, woda była brudna.</p>
<p>2.</p>	<p>Współrzędne: 54°31'05"N 18°30'55"E Wysokość: 50 m.n.p.m. Godzina obserwacji: 13:40</p>	<p>Oczko wodne</p>	<p>Głębokość oczka- 15 cm. Woda mętna (oczko rzadko czyszczone), ciemne zabarwienie, temperatura 17,6°C- stosunkowo wysoka, ze względu na czarna barwę obudowy oczka. Zatopione owady.</p>

data	imie nazwisko, adres zbieracza (email)		zdjęcie/opis miejsca/dodatkowe informacje
nr miejsca:	nazwa miejsca, dzielnica, ulica...	rodzaj „ukrytej wody”	
06.06.2014	j/w		
3.	współrzędne: 54°30'55" N, 18°30'43 E wys. 93 m n. p. m. godzina obserwacji: 13.55	Przydrożna kałuża	Woda mętna, wokół liście, teren podmokły, błoto, organizmy: owady (komary). Kałuża może się utrzymywać kilka dni po deszczu.
4.	Współrzędne: 54°30'51"N 18°30'59"E Wysokość: 99 m.n.p.m Godzina obserwacji: 14:10	Mała kałuża	Mała kałuża, zaciemnione miejsce, na poboczu drogi, w pobliżu stoku, zbocze wilgotne, porośnięte mchem. Obecność komarów.
5.	Współrzędne: 54°30'48"N, 18°31'06"E wysokość: 100 m.n.p.m. Godzina obserwacji: 14:20	Duża kałuża	Duża kałuża, mętna woda, kolor błotnisto-żółty, charakterystyczny brzydki zapach, fauna: komary Temperatura wody : 16,4°C
7.	Współrzędne: 54°30'48"N 18°31'12"E Godzina obserwacji: 15:00	Bagno+ stawek	Bagno, zagłębienie (wysięg wody), szerokość ok 12m, teren otoczony roślinnością 50m niżej zbiera się woda sącząca z bagna tworząc mały stawek, zapewne wysychający w okresie suchym W stawie zlokalizowaliśmy skąposzczety, teren odkryty, temperatura wody 20,08°C (wysoka, zapewne dzięki możliwości swobodnego operowania o tej porze dnia promieni słonecznych w tym miejscu).
8.	współrzędne: 54°30'51 N, 18°31'22 E wys. 54 m n. p. m. godzina obserwacji: 15.15	Kałuża na boisku	Kałuża na asfalcie (boisko szkolne), temperatura wody: 18,5°C (stosunkowo wysoka ze względu na asfaltowe podłoże), zebrana w zagłębieniu deszczówka, woda mętna, brak organizmów, zauważalna ilość piasku.

data 06.06.2014	imie nazwisko, adres zbieracza (email)		zdjęcie/opis miejsca/dodatkowe informacje
nr miejsca:	nazwa miejsca, dzielnica, ulica...	rodzaj „ukrytej wody”	
9.	Współrzędne: 54°30'43"N 18°30'55"E Wysokość: 70 m.n.p.m. Godzina obserwacji: 14:40	Kontener na nieczystości/ Cmentarz Witomiński	Na dnie kontenera zbiera się woda. Woda oczywiście zabrudzona. Zatopione owady. Na brzegach kontenera mrówki.
data 13.06.2014	Klaudia Głowczewska		zdjęcie/opis miejsca/dodatkowe informacje
nr miejsca:	nazwa miejsca, dzielnica, ulica...	rodzaj „ukrytej wody”	
10.	Współrzędne: 54°31' 11"N 18°31'12" E	<i>Duża kałuża</i>	Kałuża na szkolnym boisku. Zatopione owady. Temperatura wody 26°C
11.	Współrzędne: 54°31'19"N 18°31' 03" E	<i>Deszczówka</i>	Beczka z wodą, w której są zatopione owady różnej wielkości. Miejsce zacienione, z beczki jest wylot do rynienki i tworzy się sztuczny potok, obok potoku w miejscu suchym mrówki. Temperatura wody 19,1°C
12.	Współrzędne: 54°31'18"N 18°30' 54" E	<i>Wilgotne miejsce</i>	Wilgotne miejsce przy zbiorniku retencyjnym. W glebie pierścienice.
13.	Współrzędne: 54°31'18"N 18°30' 34" E	<i>Bagno, wysięk wody z okolicznych wzgórz morenowych</i>	W tym zbiorniku woda mętna, wodopój dla większych zwierząt, ślady obecności dzików.
OPIS POSZUKIWAŃ			WAŻNE INFORMACJE!