****

**Obowiązki Ucznia**

**Szkoły Podstawowej nr 352**

**w zakresie korzystania z platformy OFFICE 365.**

**Uczeń ma obowiązek przestrzegać poniżej opisane zasady:**

* 1. Należy podporządkowywać się zaleceniom administratora serwera:
		+ dbać o ochronę dostępu do własnego konta (nie podawać hasła do konta, ani nie udostępniać konta osobom trzecim itp.),
		+ natychmiast zgłaszać znalezione nieprawidłowości w systemie,
		+ używać bezpiecznych haseł;
	2. Przed każdymi zajęciami wyłączać programy i aplikacje uruchomione na komputerze, tablecie lub komórce ( gry, filmy itp.). To, co dzieje się w tle, może spowalniać łącze i zakłócać połączenie.
	3. NIE wolno: odzywać się do innych wulgarnie, wyśmiewać innych,
	krytykować, obrażać;
	4. Należy logować się zawsze swoim imieniem i nazwiskiem, nie można podszywać się pod nikogo innego oraz zmieniać nicków w czasie lekcji;
	5. Dla bezpieczeństwa wszystkich uczestników lekcji nie wolno podawać nikomu spoza klasy hasła dostępu do zajęć. Link i hasło do lekcji online jest indywidualne dla każdej klasy;
	6. Do czynności zabronionych, w szczególności, należą:
* wykorzystywanie usługi do rozsyłania masowych niezamówionych wiadomości (spam);
* podejmowanie działań mogących zakłócić działanie Usługi;
* tworzenie prywatnych zespołów w aplikacji Teams (bez polecenia nauczyciela prowadzącego zajęcia);
* wykorzystywanie aplikacji Teams, jako prywatnego video komunikatora poza lekcjami online;
* nagrywanie, fotografowanie, robienie screenów i upublicznianie wszystkiego, co się dzieje w Usłudze. **Złamanie tej ważnej zasady wiąże się nie tylko wykluczeniem z lekcji, ale też z konsekwencjami prawnymi;**
* udostępnianie treści objętych prawami autorskimi;
* udostępnianie lub przechowywanie treści zabronionych prawem;
* wykorzystywanie Usługi do rozpowszechniania materiałów zakazanych przepisami prawa.
	1. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że jego działania mogą być monitorowane przez procesy administracyjne mające na celu kontrolę aspektów związanych z bezpieczeństwem, optymalizacją wydajności, ogólną konfiguracją systemu, rozliczaniem i wykorzystaniem zasobów.