**A N E K S**

**do Statutu**

**I Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Kasprowicza**

**z Oddziałami Dwujęzycznymi**

**w Inowrocławiu**

**Organizacja nauki zdalnej w I Liceum Ogólnokształcącym im. Jana Kasprowicza z Oddziałami Dwujęzycznymi w Inowrocławiu**

Podstawa prawna:

* art. 125 a ustawy Prawo oświatowe,
* art. 5 ust. 7 ustawy z 12 maja 2022 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2022 poz. 1116)
1. Zajęcia dydaktyczne realizowane zdalnie z przyczyn, o których mowa w przepisach prawa oświatowego są w szkole organizowane z wykorzystaniem platformy MS Teams. Służy ona realizacji zajęć dydaktycznych, wychowawczych, opiekuńczych, w szczególnych przypadkach również zajęć z zakresu pomocy psychologiczno-pedagogicznej a także wysyłania materiałów edukacyjnych i pomocy dydaktycznych. Jest też narzędziem, które nauczyciel powinien wykorzystać w procesie weryfikowania obecności ucznia na zajęciach; tzn. dane z logowania są podstawą do zaliczenia obecności na zajęciach, obowiązkowe jest również korzystanie przez ucznia z kanału audio. Na polecenie nauczyciela prowadzącego zajęcia zdalne uczeń powinien również być gotów korzystać z kanału video.
2. Zajęcia dydaktyczne prowadzone zdalnie jako jeden z elementów edukacji hybrydowej trwają 45 minut.

Zajęcia dydaktyczne prowadzone zdalnie jako wyłączne zajęcia dla oddziału klasowego lub całej szkoły trwają 35 minut. Przerwy międzylekcyjne są odpowiednio wydłużone o 10 minut, z przeznaczeniem na odpoczynek i regenerację wzroku, zaleca się w tym czasie wygaszenie monitorów ekranowych.

1. Platforma MS Teams służy również ocenianiu uczniów, tzn. organizowaniu sprawdzianów wiadomości, wypełnianiu kart pracy, wysyłaniu prac pisemnych i zadań zleconych przez nauczyciela w określonym przez niego reżimie czasowym. Ocenianiu podlegają również wypowiedzi ustne ucznia, przy jednoczesnym wykorzystaniu przez niego kanałów audio i video.
2. Głównym kanałem komunikacji między szkołą a uczniami, rodzicami/prawnymi opiekunami jest komunikator w aplikacji UONET+ firmy VULCAN.