**Wągrowiec 27 maja 2020 r.**

**KOMUNIKACJA I OCENIANIE W OKRESIE NAUCZANIA ZDALNEGO – DANUTA KANIEWSKA**

1. **KOMUNIKACJA**
2. klasy 1 – 7pierwszy tydzień zawieszenia zajęć – **padlety:**

fizyka <https://padlet.com/danakaniewska/m8vhgdks7zdf>

technika kl 6 <https://padlet.com/danakaniewska/fdnvutocq81d>

technika kl. 5<https://padlet.com/danakaniewska/Bookmarks>

1. od 25 marca komunikacja za pomocą platformy **Pionier Classroom,**
2. od 13 kwietnia na platformie **Google Classroom,**
3. codziennie za pomocą **dziennika elektronicznego,**
4. sporadycznie: odbierane maile na prywatnej poczcie i z aplikacji massenger od rodziców z problemami w komunikacji
5. od pierwszego dnia nauczania zdalnego nauczyciel zgodnie z planem lekcji dostępny jest w**videopokoju z wizją, fonią i możliwością udostępniania ekranu** dla dokumentów/aplikacji znajdujących się na komputerze i stronach interetowych.

wideopokój dla uczniów:

[**https://livewebinar.com/172-226-283**](https://livewebinar.com/172-226-283)

KONSULTACJE INDYWIDUALNE DLA RODZICÓW

piątki 6 lekcja 12.45 – 13.30

<https://livewebinar.com/810-285-591>

1. **NIEZBĘDNE ŚRODKI:**

Praca zdalna przygotowana w formie, która nie wymagała drukowania przez ucznia materiałów lub instalowania oprogramowania.

Wymagany dostęp do Internetu lub wydruk materiałów dla ucznia przez sekretariat.

1. **OCENIANIE**
2. **INFORMATYKA klasy 1- 3**

**na każdej lekcji** zadnia programistyczne wykonywane przez ucznia – ocena z możliwością dowolnej liczby popraw - jako praca na lekcji wykonywana w:

* w zeszycie ucznia,
* na stronie wirtualnego ozobota <https://puzzle.edu-sense.com/pl>
* na stronie wirtualnej maty <https://www.mata.edu-sense.com/>

1. **INFORMATYKA klasy 5 – 7**

**na każdej lekcji** zadnia programistyczne wykonywane przez ucznia – ocena z możliwością dowolnej liczby popraw - jako praca na lekcji wykonywana w:

* w zeszycie ucznia,
* poczta elektroniczna i praca w Google Classroom
* w programie Scratch – na stronie <https://scratch.mit.edu/>

1. **TECHNIKA kl. 5**

**na każdej lekcji z możliwością dowolnej liczby popraw:**

* samosprawdzające się testy ze znaków drogowych(uczeń mógł wykonywać je dowolną ilość razy i wysyłał wynik) – forma kartkówki
* sporządzanie notatki w zeszycie do wskazanej lekcji - jako praca na lekcji

1. **TECHNIKA kl. 6**

**na każdej lekcji z możliwością dowolnej liczby popraw:**

* sporządzanie notatki w zeszycie do wskazanej lekcji - jako praca na lekcji
* wykonywanie rysunków technicznych – jako praca na lekcji

1. **FIZYKA kl. 7**

**na każdej lekcji z możliwością dowolnej liczby popraw:**

* sporządzanie notatki w zeszycie do wskazanej lekcji z lub bez zadnia domowego - jako praca na lekcji
* kartkówka (1) – formularz na Google Classroom
* sprawdzian (2) - formularz na Google Classroom