

Imię i nazwisko nauczyciela: Tomasz Nowak
Plan zajęć z uczniami od 25.03.2020r. do 10.04.2020r.

| Tygodnie /lekcje | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | Piątek |
|--|--------------|--------------|--|---|---|
| I | 23.03.2020r. | 24.03.2020r. | 25.03.2020r. | 26.03.2020r. | 27.03.2020r. |
| 1.Klasa Przedmiot Temat Forma z. | | | 2 aT(R) – FIZYKA Siła tarcia (Google Classroom) | 1 Lp(R) – FIZYKA Ruch prostoliniowy – sprawdzian (on-line) (Google Classroom) | 1 Lp – FIZYKA Siła dośrodkowa (Google Classroom) |
| 2. Klasa Przedmiot Temat Forma z. | | | 1 Bp – FIZYKA Siła bezładności (Google Classroom) | 1 aTg – FIZYKA Widmo wodoru – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) | 1 Lg(R) – FIZYKA Prędkość w ruchu prostoliniowym (Google Classroom) |
| 3. Klasa Przedmiot Temat Forma z. | | | 1 LO – INFORMATYKA Metodologia rozwiązywania problemów (Google Classroom) | 2 aT(R) – FIZYKA Siła bezwładności (Google Classroom) | 1 LO – INFORMATYKA Algorytmy - ćwiczenia (Google Classroom) |
| | | | 1 aTg – UTK (2 godz.) 1lekcja: Procesory - Budowa i zasada działania | 3 aT(R) – FIZYKA Rozchodzenie się fal, odbicie i załamanie fali. (Google Classroom) | 1 cTp – UTK Architektura mikroprocesora. (Google Classroom) |
| | | | 2 lekcja: Procesory - Architektura mikroprocesora. (Google Classroom) | 1 cTp – UTK Procesory - Budowa i zasada działania (Google Classroom) | 1 dTp – FIZYKA Pole elektryczne centralne (Google Classroom) |
| | | | 4 aT(R) – FIZYKA (2 godziny) Silniki elektryczne i prądnicze (2 lekcje) (Google Classroom) | 4 aT(R) – FIZYKA Zjawisko samoindukcji (Google Classroom) | 2 aT IND – UTK Drukarki (Google Classroom) |
| | | | | 1 aBg – FIZYKA Widmo wodoru – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) | |
| | | | | 2 aT IND – FIZYKA Siła tarcia (Google Classroom) | |

| II | 30.03.2020r. | 31.03.2020r. | 01.04.2020r. | 02.04.2020r. | 03.04.2020r. |
|---|--|--|--|---|--|
| Klasa Przedmiot Temat Forma z. | 1 cTp – FIZYKA Pole elektryczne jednorodne (Google Classroom) 1 aTg – UTK (2 godz.) Projektor multimedialny (2 godziny) (Google Classroom) 1aTg – GODZ. WYCH. (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA Dioda (Google Classroom) | 1 Lg(R) – FIZYKA Ruch jednostajny prostoliniowy (Google Classroom) 1 bTg – FIZYKA Widmo wodoru – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) 3 aT(R) – FIZYKA Prawo odbicia i załamania – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA (2 godziny) 1 lekcja: Czym są fale elektromagnetyczne 2 lekcja: Światło widzialne– wiadomości wstępne (Google Classroom) 1 cTp – FIZYKA Klatka Faradaya (Google Classroom) 1 dTp – FIZYKA Pole elektryczne centralne (Google Classroom) | 2 aT(R) – FIZYKA Siła bezwładności – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) 1 Bp – FIZYKA Siła w ruchu po okręgu (Google Classroom) 1 LO – INFORMATYKA Zabawa w programowanie (Google Classroom) 1 aTg – UTK (2 godz.) 1lekcja: Procesory Intel 2 lekcja: Procesory AMD (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA (2 godziny) 1 lekcja: Siatka dyfrakcyjna. 2 lekcja: Dyfrakcja i interferencja światła. (Google Classroom) | 1 Lp(R) – FIZYKA Prędkość w ruchu krzywoliniowym (Google Classroom) 1 aTg – FIZYKA Jądro atomowe (Google Classroom) 2 aT(R) – FIZYKA Siła dośrodkowa (Google Classroom) 3 aT(R) – FIZYKA Superpozycja fal (Google Classroom) 1 cTp – UTK Procesory Intel (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA Prawo odbicia światła i załamania światła (Google Classroom) 1 aBg – FIZYKA Jądro atomowe (Google Classroom) 2 aT IND – FIZYKA Układy inercjalne i nieinercjalne. Siła bezwładności. | 1 Lp – FIZYKA Ruch prostoliniowy – sprawdzian (on-line) (Google Classroom) 1 Lg(R) – FIZYKA Ruch jednostajny prostoliniowy – rozwiązywanie zadań (Google Classroom) 1 LO – INFORMATYKA Usługi internetowe_WWW (Google Classroom) 1 cTp – UTK Procesory AMD (Google Classroom) 1 dTp – FIZYKA Klatka Faradaya (Google Classroom) 2 aT IND – UTK Skanery |

| III | 06.04.2020r. | 07.04.2020r. | 08.04.2020r. | 09.04.2020r. | 10.04.2020r. |
|---|---|--|--|-----------------|---------------|
| Klasa Przedmiot Temat Forma z. | 1 cTp – FIZYKA Kondensatory cz.1 (Google Classroom) 1 aTg – UTK (2 godz.) Lekcja 1: Drukarki, skanery- sprawdzian (on- line) Lekcja 2: Materiały eksploatacyjne do drukarek (Google Classroom) 1aTg – GODZ. WYCH. (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA Soczewki (Google Classroom) 1 bTg IND – FIZYKA Promieniowanie ciał (Google Classroom) | 1 Lg(R) – FIZYKA Ruch jednostajnie zmienny prostoliniowy (Google Classroom) 1 bTg – FIZYKA Jądro atomowe (Google Classroom) 3 aT(R) – FIZYKA Dźwięki proste i złożone (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA (2 godziny) 1 lekcja: Dualizm korpuskularno – falowy materii. 2 lekcja: Zasada nieoznaczoności Heisenberga. (Google Classroom) 1 cTp – FIZYKA Kondensatory cz.2 (Google Classroom) 1 dTp – FIZYKA Kondensatory cz.1 (Google Classroom) | 2 aT(R) – FIZYKA Ruch i siły - podsumowanie (Google Classroom) 1 Bp – FIZYKA Dynamika - sprawdzian (on-line) (Google Classroom) 1 LO – INFORMATYKA Usługi z literką „e” (e- usługi) (Google Classroom) 1 aTg – UTK (2 godz.) 1lekcja: Płyty główne – sprawdzian (on-line) 2 lekcja: Pamięć operacyjna RAM (Google Classroom) 4 aT(R) – FIZYKA (2 godziny) 1 lekcja: Otrzymywanie promieni Roentgena 2 lekcja: Fotokomórka (Google Classroom) | Wielki Czwartek | Wielki Piątek |

*Forma zajęć: np. platforma classroom, dziennik elektroniczny, e-podręczniki, inna...

Ocenianie: W formie prac pisemnych (kartkówki, sprawdziany) on-line. Ocena wybranych zadań domowych, projektów.

Konsultacje z uczniami i rodzicami: W ramach GDDW (poniedziałek 11.30-12.15) oraz codziennie na FB (w różnych godzinach). Na bieżąco przez maila (tom_now@o2.pl) czy dziennik internetowy.