**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 15.04 - 17.04.2020**

**Przedmiot chemia kl. VII**

 **Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania**  |  **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy i umiejętności**  | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje z rodzicami (forma/terminy)****telefon/e-mail/itp.**  |
| **15.04.** | **Prawo zachowania masy.** | Reakcje chemiczne III.7Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148-150Przykłady:36,37Rozwiąż zad. 1,2/150Aby lepiej zrozumieć polecam:<https://www.youtube.com/watch?v=VNMkuk9GW-E><https://www.youtube.com/watch?v=4dWEVMPMFjY>Musisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy  | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:paulina.krawczyk@pspkierlikowka.plW temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.**Termin: 22.04 2020r** | Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie – 2/150Na ocenę- ----------------------- Na ocenę z całego działu wpływ będzie miała terminowość oddawania prac, rzetelność oraz kreatywność ich wykonania.  | Informacja zwrotna od nauczyciela.Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**Oceny przekazane będą mailem.Messenger-środa 12.10-12.55 | Tel.604501306Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk

**Imię i nazwisko nauczyciela: Paulina Krawczyk Data 15.04 - 17.04.2020**

**Przedmiot chemia kl. VII**

 **Tygodniowy zakres treści nauczania**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data zajęć** | **Temat lekcji** | **Sposób realizacji podstawy programowej** | **Sposób dokumentowania**  |  **Sposób monitorowania postępów ucznia i sposób weryfikacji wiedzy** **i umiejętności**  | **Sposób informowania uczniów i rodziców o postępach w nauce i ocenach** | **Konsultacje** **z rodzicami (forma/terminy)****telefon/e-mail/itp.**  |
| **17.04.** | **Prawo zachowania masy- zadania** | Reakcje chemiczne III.7Praca z podręcznikiem: Chemia Nowej Ery kl.VII str.148-150Przykład: 38Rozwiąż zad. 3,4/150Aby lepiej zrozumieć polecam:Filmy z lekcji poprzedniejMusisz umieć: stosować do obliczeń prawo zachowania masy  | Prace należy wykonać w Wordzie lub zeszycie( czytelne zdjęcie)i wysłać na mojego służbowego maila:paulina.krawczyk@pspkierlikowka.plW temacie należy napisać imię i nazwisko ucznia oraz temat lekcji.**Termin: 24.04 2020r** | Informacja zwrotna od ucznia. Na zaliczenie – 3/150Na ocenę- ----------------------- Na ocenę z całego działu wpływ będzie miała terminowość oddawania prac, rzetelność oraz kreatywność ich wykonania.  | Informacja zwrotna od nauczyciela.Prace na zaliczenie każdej lekcji danego działu, będą podsumowane jedną oceną.Oddzielnie oceniane będą bardziej pracochłonne prace **na ocenę.**Oceny przekazane będą mailem.Messenger-środa 12.10-12.55 | Tel.604501306Środa- 16.30 -17.00 |

Paulina Krawczyk