**Poziomy wymagań edukacyjnych:**

K – konieczny – ocena dopuszczająca (2)

P – podstawowy – ocena dostateczna (3) **KLASA 4**

R – rozszerzający – ocena dobra (4)

D – dopełniający – ocena bardzo dobra (5)

W – wykraczający – ocena celująca (6)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TERMIN | TEMAT | DZIAŁANIA JAKIE WYKONASZ | CO POWINIENEŚ/POWINNAŚ UMIEĆ | WYMAGANIA Z PODSTAWY |
| ŚRODA15.04.2020R.CZWARTEK16.04.2020R. | Dodawanie ułamków o tych samych mianownikach. | Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365 | • algorytm dodawania ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach (K)• dodawać:– dwa ułamki zwykłe o tych samych mianownikach (K),– liczby mieszane o tych samych mianownikach (P–D),• dopełniać ułamki do całości (R),• rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem dodawania ułamków zwykłych (P–R)• rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem dodawania ułamków zwykłych (D–W) | V.1 |
| PIĄTEK 17.04.2020R.PONIEDZIAŁEK 20.04.2020R. | Odejmowanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach. | Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365 | • algorytm odejmowania ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach (K)• odejmowanie jako działanie odwrotne do dodawania (P),• porównywanie różnicowe (P)• odejmować:– dwa ułamki zwykłe o tych samych mianownikach (K),– liczby mieszane o tych samych mianownikach (P–D),• odejmować ułamki od całości (R),• obliczać składnik, znając sumę i drugi składnik (P),• obliczać odjemnik, znając odjemną i różnicę (P–R),• rozwiązywać zadania z zastosowaniem odejmowania ułamków zwykłych (P–R),• rozwiązywać zadania tekstowe na porównywanie różnicowe (R–D)• rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem odejmowania ułamków zwykłych (D–W) | V.1 |