**Poziomy wymagań edukacyjnych:**

K – konieczny – ocena dopuszczająca (2)

P – podstawowy – ocena dostateczna (3) **KLASA 6**

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 |
| ŚRODA17.04.2020R.  | Liczba spełniająca równanie | Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365 | pojęcie rozwiązania równania (K)*•* pojęcie liczby spełniającej równanie (K)odgadnąć rozwiązanie równania (K-P)*•* podać rozwiązanie prostego równania (K-R)*•* sprawdzić, czy liczba spełnia równanie (K-P)uzupełnić równanie tak, aby spełniała je podana liczba (R)*•* wskazać równanie, które nie ma rozwiązania (D)*•* zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i odgadnąć jego rozwiązanie (D-W) | VI.2 |
| CZWARTEK18.04.2020R.PIĄTEK19.04.2020R. | Rozwiązywanie równań. | Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365Szczegóły zajęć w Notesie zajęć – platforma Office 365 | *•* rozwiązać proste równanie przez dopełnienie lub wykonanie działania odwrotnego (K-P)• sprawdzić poprawność rozwiązania równania (K-P)*•* doprowadzić równanie do prostszej postaci (P-R)*•* rozwiązać równanie z przekształcaniem wyrażeń (R-D)*•* zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać je (P-R)*•* zapisać zadanie tekstowe za pomocą równania i rozwiązać to równanie (D-W) | VI.2 |