**Poziomy wymagań edukacyjnych:**

K – konieczny – ocena dopuszczająca (2)

P – podstawowy – ocena dostateczna (3) **KLASA 8**

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 PROGRAMOWEJ |
| ŚRODA  15.04.2020R.  CZWARTEK  16.04.2020R. | Liczba .. Długość okręgu. | Szczegóły w Notesie zajęć- platforma Office 365  Szczegóły w Notesie zajęć- platforma Office 365 | 1. zna wzór na obliczanie długości okręgu (K) 2. zna liczbę π (K) 3. umie obliczyć długość okręgu, znając jego promień lub średnicę (K-P) 4. umie wyznaczyć promień lub średnicę okręgu, znając jego długość (P) 5. umie obliczyć obwód figury składającej się wielokrotności ćwiartek okręgu (P) 6. umie rozwiązać zadania tekstowe związane z porównywaniem obwodów figur (P) 7. rozumie sposób wyznaczenia liczby π (R) 8. umie rozwiązać zadania tekstowe związane z długością okręgu (R-D) 9. umie rozwiązać zadania tekstowe związane z porównywaniem obwodów figur (R-D) | XIV.1  XIV.2 |