**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 $π$.. Długość okręgu. | Szczegóły w Notesie zajęć- platforma Office 365Szczegóły 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.1XIV.2 |