Edukacja wczesnoszkolna II semestr:

Edukacja polonistyczna:

1. Zapisywanie liczebników głównych i porządkowych.
2. Stosowanie reguł ortograficznych w pisowni podanych wyrazów z rz i ż, ó i u, ch i h.
3. Ocena zachowania bohaterów omawianego tekstu.
4. Tworzenie zdań prostych ze zdań złożonych i odwrotnie.
5. Pisownia nie z czasownikami.
6. Czasowniki o podobnym znaczeniu, uzupełnianie dialogu.
7. Znajomość czasów czasownika.
8. Tworzenie zdań złożonych ze zdań pojedynczych, stosowanie odpowiednio przecinka.
9. Przekształcanie zdania, tworząc dialog.
10. Najważniejsze cechy baśni odróżniające ją od bajki.
11. Przymiotniki i ich poprawny zapis z „nie”.
12. Pisownia wyrazów ze zmiękczeniami.
13. Pisownia wyrazów ze spółgłoskami miękkimi: przed samogłoską i spółgłoską  
    oraz na końcu wyrazu.
14. Podziału wyrazów na sylaby, zaznaczanie w nich samogłosek.
15. Charakterystyczne cechy wywiadu.
16. Pisownia wyrazów z „ż” niewymiennym.
17. Wskazywanie rzeczowników, czasowników, przymiotników w zdaniu.
18. Stopniowanie przymiotników: długa, dłuższa, najdłuższa.
19. Wielka litera w imionach, nazwiskach, nazwach miast i zwrotów grzecznościowych.
20. Zapisywanie adresu, zredagowanie pozdrowień.
21. Wyjaśnienie podanych związki frazeologiczne: np. Wstać lewą nogą, wyrwać się jak filip z konopi…
22. Przekształcenie wypowiedzi : Jesteś dobrym matematykiem - Maciek powiedział, że jestem dobrym matematykiem.
23. Pisownię nie z czasownikami i przymiotnikami oraz zdrobnień.
24. Ćwiczenia ortograficzne, kolejność alfabetyczną wyrazów .
25. Kompozycja opowiadania i zasady jego pisania.
26. Wyrazy rymujące się, bliskoznaczne oraz przeciwstawne.

**Edukacja matematyczna:**

1. Przeliczanie w zakresie 100. Dopełnianie do danej liczby
2. Rozwiązywanie zadań tekstowych – uzupełnianie brakujących danych, obliczenia wagowe.
3. Ważenie. Jednostki wagi, wyrażenia dwumianowane.
4. Algorytmu działań pisemnych, obliczenia pieniężne.
5. Odczytywanie wskazań termometru i obliczysz różnice temperatur.
6. Zakres w dodawaniu i odejmowaniu do tysiąca.
7. Stosowanie znaków =, <, >.
8. Obliczanie zadań tekstowe, obliczanie odległości, posługiwanie się pojęciem kilometr.
9. Porównywanie długości i odległości.
10. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (typu 100 + 20, 120 – 20; 120 + 200,

320 – 200).

1. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000 (typu 234 + 100, 334 – 34, 234 + 300,

534 – 300, 200 + 34).

1. Obliczenia zegarowe i kalendarzowe – rozwiązywanie zadań tekstowych.
2. Odczytywanie godzin i minut w systemie 24-godzinnym.
3. Etapowe rozwiązywanie zadań złożonych – działania z mnożeniem, dodawaniem i odejmowaniem w jednym zapisie.
4. Działania z dzieleniem oraz dodawaniem i odejmowaniem w jednym zapisie.
5. Obliczanie obwodów figur, wyrażenia dwumianowane.
6. Zapisywanie, odczytywanie i porównywanie liczb większych od tysiąca.
7. Jednostki wagi.
8. Dodawanie i odejmowanie liczb dwucyfrowych w zakresie 100 – różne strategie oblicze.
9. Obliczenia czasowe. Odczytywanie rozkładu jazdy.