

STYCZEŃ – Młodsza

1. Krąg tematyczny : Nowy Rok się właśnie zaczął i z radością wszyscy skaczą

- poznaje tradycję witania Nowego Roku i żegnania Starego Roku
- właściwie reaguje na sygnały prowadzącego
- wzmacnia sprawność dłoni
- dostrzega następstwo dnia i nocy
- wyodrębnia 4 pory roku
- poznaje słowa i melodię nowej piosenki
- określa jej charakter
- zapoznaje się z kalendarzami
- dowiaduje się, że rok ma miesiące, tygodnie i dni
- ćwiczy skłony, koordynację wzrokowo-ruchową
- wyczuwa przestrzeń wokół własnej osi
- toczy piłkę do wyznaczonego celu
- rytmicznie mówi tekst ze zmianami dynamiki

2. Krąg tematyczny : Zabawy z bałwankiem i śnieżynką

- uważnie słucha utwory literackiego
- bierze udział w rozmowie
- rozwiązuje zagadki pantomimiczne
- przedstawia emocje i uczucia
- rozpoznaje i nazywa figury geometryczne, klasyfikuje je według kształtu
- przelicza elementy w dostępnym sobie zakresie
- rozpoznaje przedmioty za pomocą dotyku
- stosuje liczebniki porządkowe
- prawidłowo posługuje się pędzlem i nożyczkami
- wyzwala aktywność twórczą

3. Krąg tematyczny : Niespodzianka dla Babcia i Dziadka

- swobodnie wypowiada się na temat ilustracji
- przedstawia swoje emocje i uczucia w stosunku do najbliższych osób, podaje ich imiona
- okazuje szacunek osobom starszym
- sprawie liczy, poznaje zasadę dodawania
- aktywnie słuch muzyki
- śpiewa piosenki
- deklamuje wiersze o Babci i Dziadku
- aktywnie uczestniczy w zabawach ruchowych

4. Krąg tematyczny : Robimy eksperymenty

- wnioskuje o przedmiocie na podstawie jego cech
- nawiązuje kontakty z rówieśnikami
- wykonuje eksperymenty twórcze z wykorzystaniem dłoni, stóp i farb
- nazywa cechy przedmiotów i substancji

- wykonuje prace plastyczne według własnego pomysłu
- słyszy i nazywa dźwięki z otoczenia
- wyraża rozumienie świata za pomocą komunikatów pozawerbalnych : gestu, ruchu, dźwięku
- zdobywa wiedzę o przyrodzie
- odczytuje informacje przedstawione w formie symbolicznej
- wskazuje elementy na ilustracji
- wykazuje zainteresowanie książkami jako źródłem wiedzy o świecie
- gromadzi doświadczenia konstrukcyjne i techniczne