**21.05.2020 r. – czwartek**

**Temat tygodnia: Bawimy się kolorami**

**Temat dnia: Kolorowe figury**

1. Rozwiązywanie zagadek o figurach.

[**Zagadka o kołach**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-ko%C5%82ach-1147)

Mogą być cztery,
mogą być dwa,
ma je samochód
i rower ma.

[**Zagadka o kwadracie**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-kwadracie-2092)

Zagadka zaczyna się stąd,
że jest w nim prosty każdy kąt.
No i zawsze, mój kolego,
równe boki w nim.

[**Zagadka o prostokącie**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-prostok%C4%85cie-2093)

Mam cztery rogi,
dwa krótkie i dwa długie boki.
Kwadratem nie jestem,
choć mam kąty proste.

[**Zagadka o trójkątach**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-tr%C3%B3jk%C4%85tach-2094)

My wszystkiego mamy trzy.
Ach, jak wesoło mieć trzy boki i trzy kąty.
Trzy wierzchołki także mamy
i pracując na trzy fronty,
każdej pracy radę damy.

1. Słuchanie wiersza M. Platy *Pajacyk.*

Hop – rączki w górę,
Hop – rączki w dół.
Co to za dziwny skaczący stwór?

Jest koło, kwadrat,
Prostokąt jest śliczny.
To nasz pajacyk geometryczny.
Głowa okrągła jest jak piłeczka,
a na tej głowie trójkątna czapeczka.

Kwadrat to brzuszek.
Oczy i nosek są okrąglutkie jak groszek.

Rączki i nogi pajaca – to prostokąciki,
na nich z trójkątów  małe buciki.

Figur przeróżnych ułóż kilka
I już jest pajacyk , co skacze jak piłka.

1. Rozmowa na temat wiersza:
* Jakie figury geometryczne wystąpiły w wierszu?
* Co powstało z figur geometrycznych?
* Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał głowę, czapeczkę, brzuszek, oczy i nosek,  nogi, buciki?
1. Porządkowanie figur.

 Dzieci wycinają i segregują figury zgodnie z odpowiednim kształtem (trójkąt, kwadrat, koło, prostokąt). Przeliczają ich ilość.







1. Praca plastyczna „Pajacyk”

Zadaniem dzieci jest ułożyć pajacyka.





