

24.01.2018r. – gr. V

*Zabawy rozwijające  
samodzielne doświadczenia dzieci  
ich wiedzę i umiejętności :*



- *badawcze,*
- *obsługi komputera i tabletu, korzystania z Internetu jako źródła wiedzy,*
- *programowania za pomocą aplikacji i robota Photona na różnych poziomach,*
- *plastyczne,*
- *matematyczne,*
- *czytelnicze.*

*Już od początku roku dzieci wspólnie z nauczycielkami opracowały zasady zabaw w zespole. Organizowane były zabawy i zajęcia badawcze. W sali powstały kąciaki rozwijające samodzielność dzieci w dążeniu do zdobywania wiedzy drogą działań i doświadczeń. Podczas zabaw dzieci posługują się różnymi narzędziami i przyborami.*

*Zabawy Photonem, robotem edukacyjnym pozwalają dzieciom opanować trudną, ale bardzo ciekawą umiejętność programowania na różnych poziomach.*







## BADAMY

*Powstałym kąciom dzieci same wybierały nazwę i wspólnie z nauczycielką tworzyły napisy z litererek.*

## KOMPUTER

*Zajęcia przy komputerze uczą dzieci obsługi, korzystania z gier edukacyjnych. Wyrabiają bardzo ważną cechę w dążeniu do celu –cierpliwość.*



*Michał i Iza badają tupinkę cebuli. Mama Michała pracuje w laboratorium. Udzieliła synowi kilku wskazówek.*



*Mamy też spokojny kącik, w którym zainteresowane dzieci mogą rozwijać umiejętność czytania, liczenia, znajomości liter a także eksperymentować tworząc z różnych materiałów plastycznych.*