

### Odlotowa fizyka [1]



Fizyka to przedmiot, który fascynuje i tłumaczy zjawiska, które zaobserwować można wokół. Po raz kolejny przekonali się o tym uczniowie klasy VI b, którzy wybrali się wraz z wychowawcą panem Mateuszem Ledzianowskim do Wytwórni Kreatywności w Kaliszu, gdzie mieli okazję wykazać się swoją kreatywnością, pomysłowością i umiejętnością rozwiązywania problemów. W ramach projektu „Odlotowa fizyka”, w którym bierze udział nasza szkoła, uczniowie poznają podstawowe prawa i zależności fizyczne poprzez wykonywanie doświadczeń oraz zadań konstrukcyjnych z zakresu na przykład mechaniki. Dzięki warsztatom młodzi fizycy poznali między innymi konstrukcję Mostu Leonarda i zasady działania kolejki linowej. Podsumowując wizytę w kaliskiej wytwórni, zgodnie stwierdzili, że nauka przez doświadczanie to najlepszy sposób na przyswajanie wiedzy.



## Odlotowa fizyka

Published on Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach  
(<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl>)





## Odlotowa fizyka

Published on Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach  
(<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl>)





## Odłotowa fizyka

Published on Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach  
(<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl>)





## Odlotowa fizyka

Published on Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach  
(<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl>)





## Odlotowa fizyka

Published on Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach  
(<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl>)

---

**Source URL:** <https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/en/node/2158>

### Links:

[1] <https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/en/node/2158>