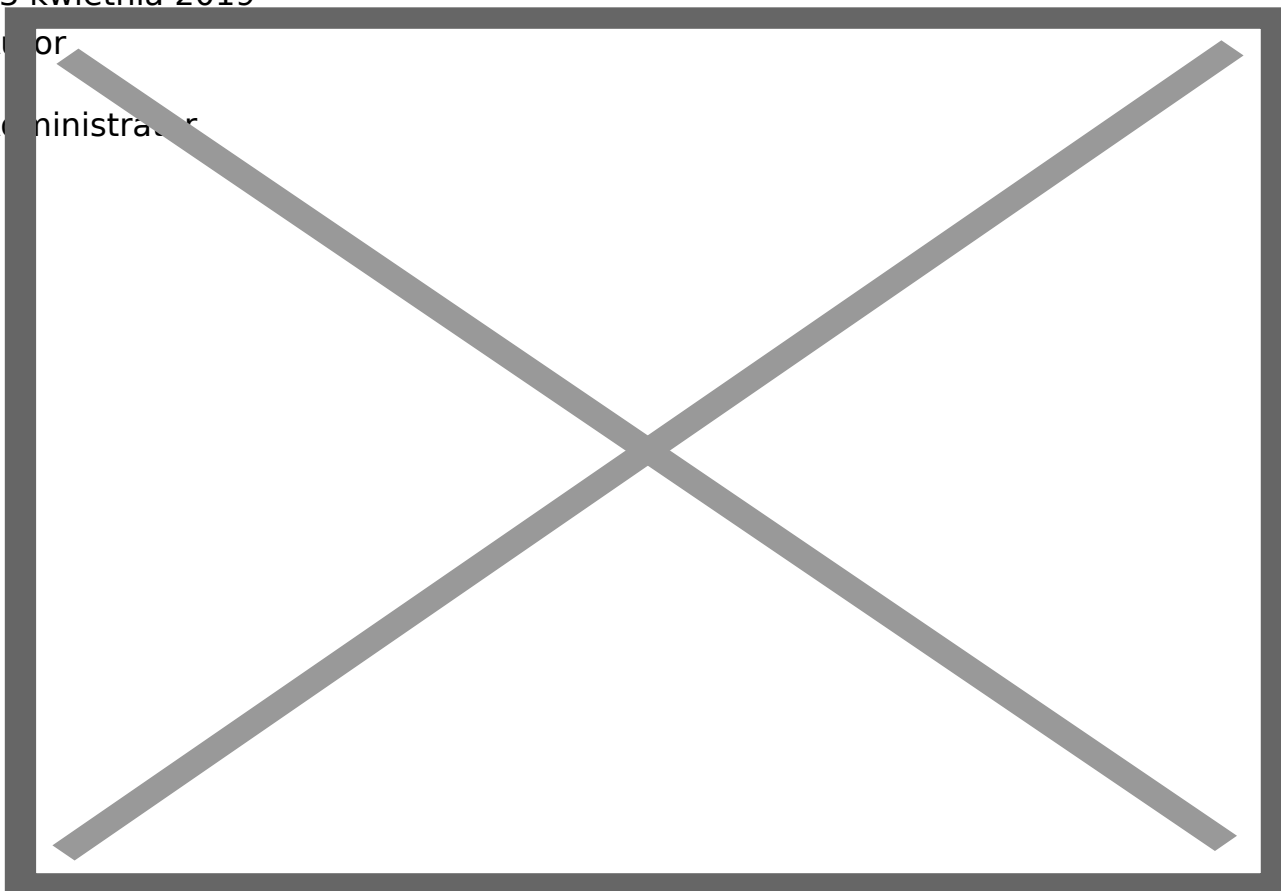


Data publikacji

03 kwietnia 2019

Autor

Administrator



W marcu ruszyły szkolenia z robotyki dla kadry nauczycielskiej (5 nauczycieli) a następnie uczniów w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Łące, w ramach projektu pn. „Innowacyjne podejście do podniesienia kompetencji cyfrowych dzieci w oparciu o lokalne zasoby”.

Prowadzone działania to innowacyjny sposób połączenia zabawy i nauki, rozpoczynając od kształcenia twórczego myślenia oraz wyobraźni przestrzennej, przez wspomniane podstawy nauk inżynierskich, a na pracy w grupie i nad projektem kończąc. Zajęcia cieszą się dużym zainteresowaniem i sprawiają dzieciom wiele radości.

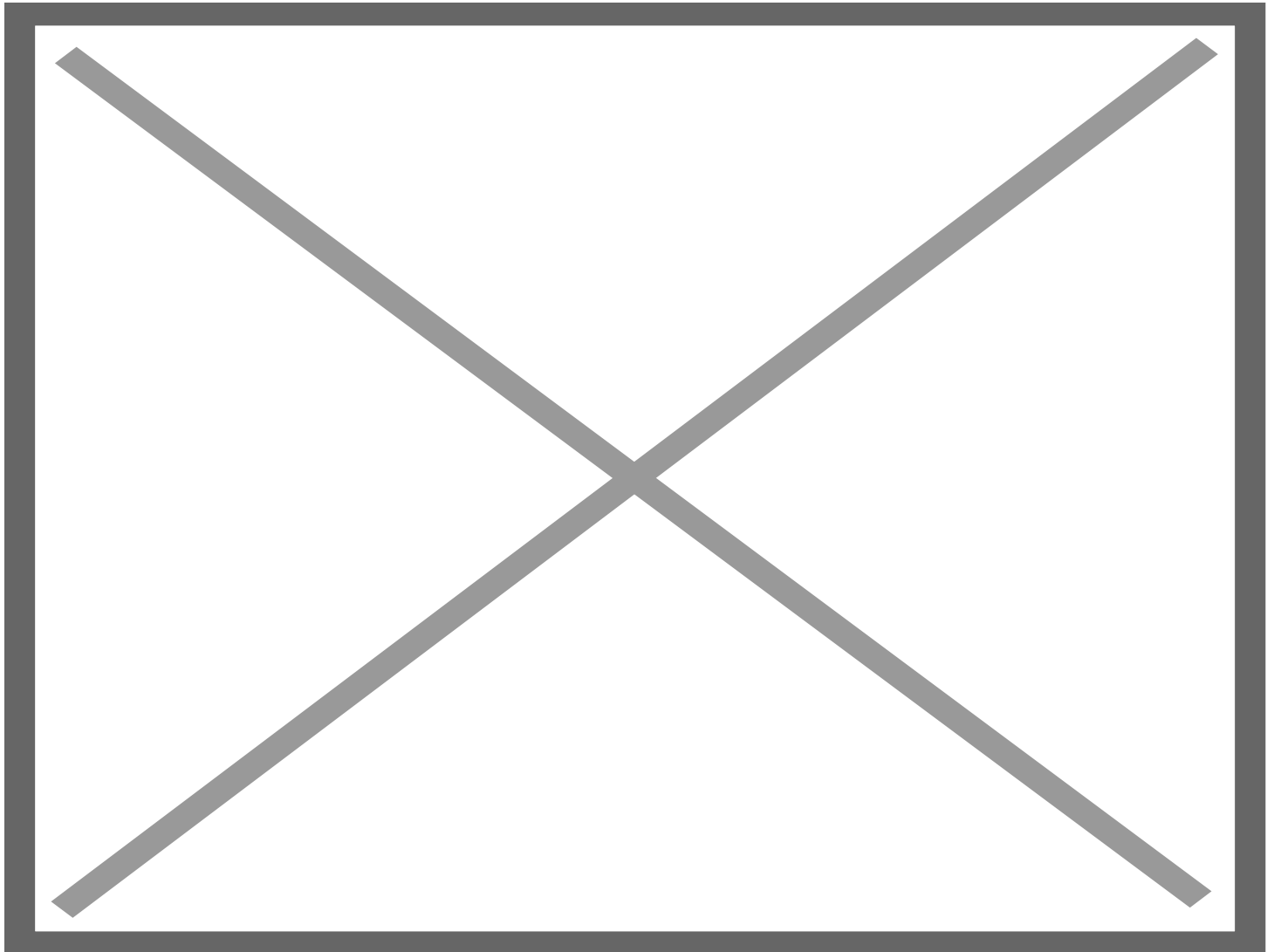
Celem głównym projektu jest podniesienie kompetencji cyfrowych społeczności lokalnej poprzez zastosowanie innowacyjnych rozwiązań w oparciu o lokalny potencjał.

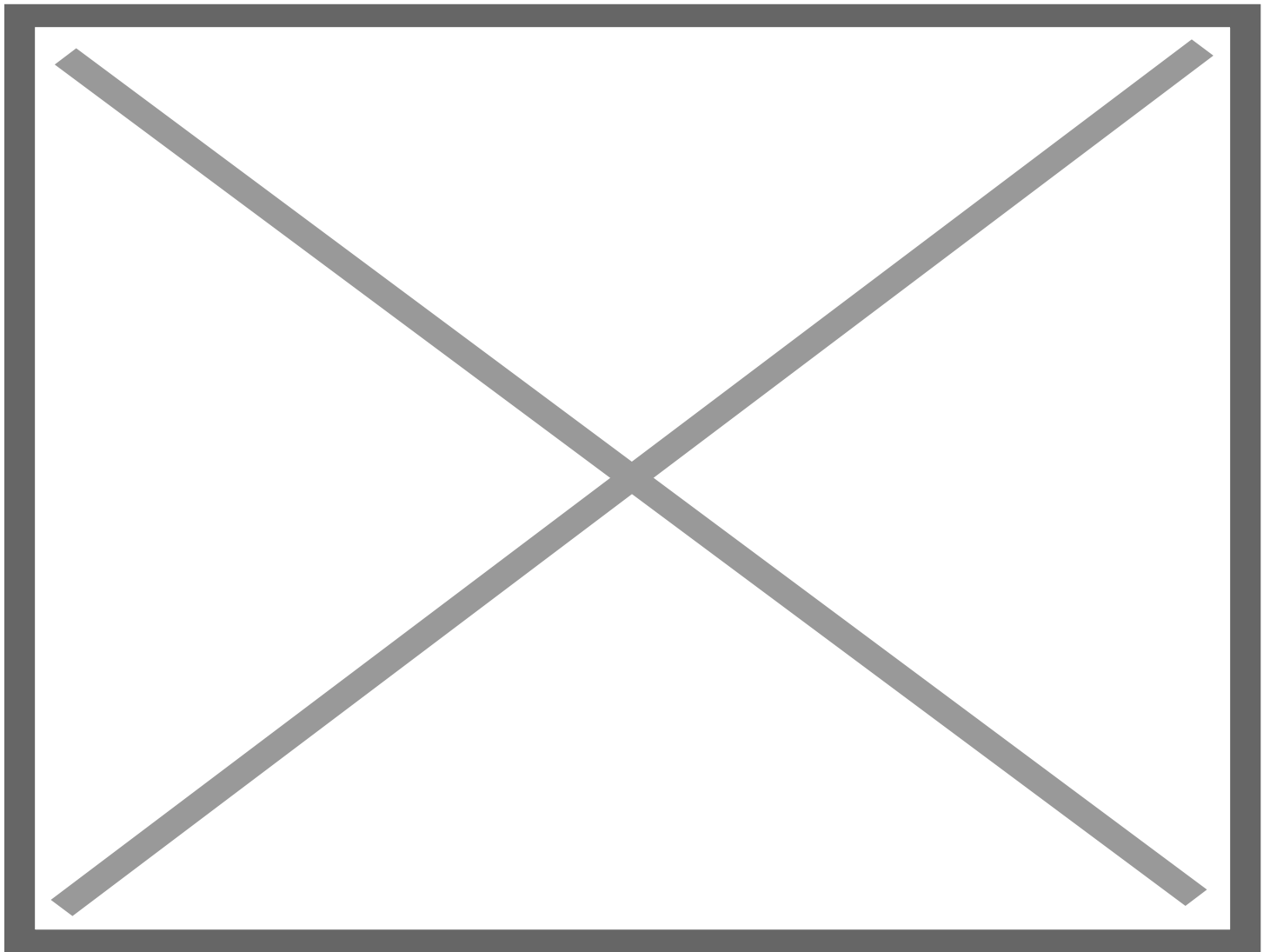
Zajęcia z robotyki planujemy wdrożyć w sześciu klasach w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Łące (w roku szkolnym 2018/2019 i 2019/2020). Szacuje się, iż w

ramach 32 tygodni odbędzie się łącznie 192 szkoleń na bazie zakupionego sprzętu (LEGO® MINDSTORMS® Education) dla co najmniej 100 dzieci.

Na realizację ww. projektu gmina uzyskała dofinansowanie ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Wniosek o przyznanie pomocy w ramach inicjatywy LEADER objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich złożyła gmina Pszczyna za pośrednictwem Lokalnej Grupy Działania „Ziemia Pszczyńska”.





Tagi

[pszczyzna](#)

[legorobotyka](#)

[łąka](#)

[zsp w łące](#)

[Wszystkie aktualności](#)