

## Re(j)start nauczania

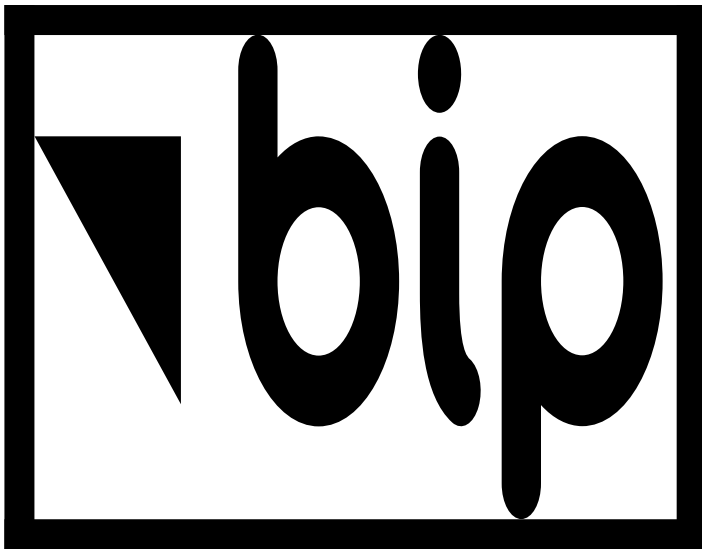


„NOWA ERA REJA” rozpoczęła się dzięki:

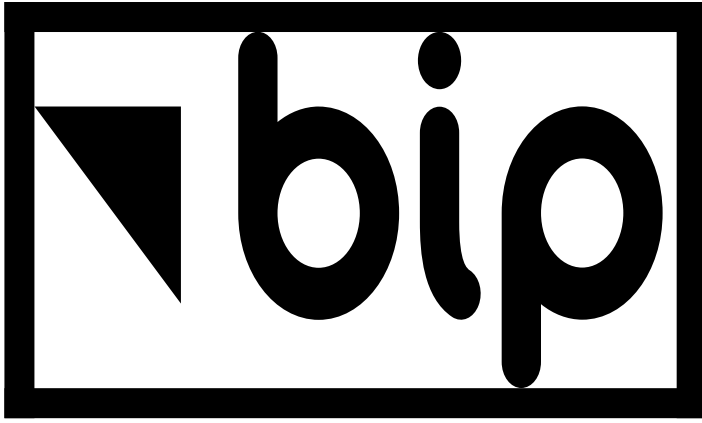
- **zaangażowaniu nauczycieli w poszerzenie i doskonalenie swoich umiejętności,**
- **zastosowaniu iPadów w nauczaniu,**
- **dostępowi do nowych technologii multimedialnych.**

Poniżej udostępniamy artykuł pod tytułem "To się udało!" opublikowany na stronie aplikacji Explain Everything oraz webinar i wywiad z udziałem naszych nauczycielek. Prezentujemy także przykładowe lekcje, a także wybrane materiały edukacyjne, które opracowujemy i wykorzystujemy na zajęciach.

**Historia sukcesu - proces wprowadzania iPadów i aplikacji Explain Everything w nauczaniu.**

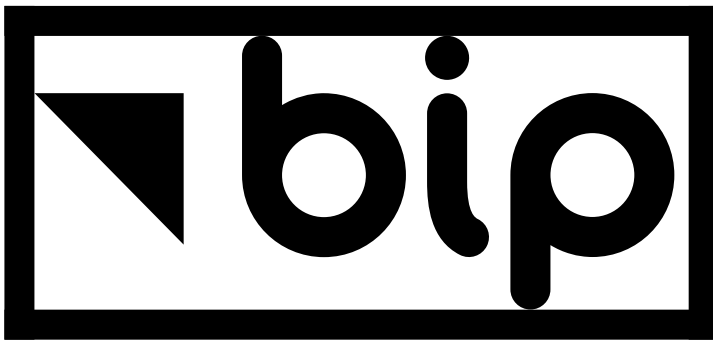


**Wywiad Bartosza Gonczarka - prezesa i współtwórcy polsko-amerykańskiego startupu (aplikacji Explain Everything), z nauczycielkami naszego liceum.**



polskiego.

Webinar - zastosowanie Explain Everything na lekcjach języka



Lekcja otwarta z fizyki - ruch po okręgu.

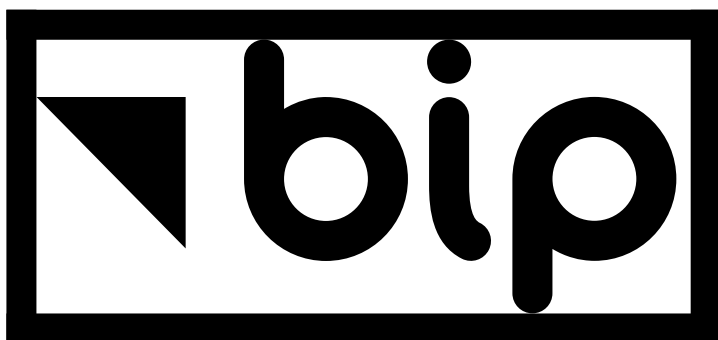


Fizyka - fragment lekcji o ciśnieniu.





Informatyka - rzutowanie. Film instruktażowy bez dźwięku.



Scenariusz lekcji języka polskiego w Explain Everything.



Nagrane [fragmenty zajęć](#) pozwalają uczniom na wielokrotne odtwarzanie materiału po lekcji, przez co umożliwiają im samodzielne uczenie się we własnym tempie i powtarzanie trudnego materiału. Nagrane [instrukcje pomocnicze](#), [materiały szkoleniowe](#) dla innych nauczycieli, pozwalają korzystać z wiedzy kolegów i koleżanek po fachu, by każdy mógł podnosić swoje umiejętności w zakresie stosowania TIK. Pomagamy sobie wzajemnie, wymieniamy doświadczenia i cieszymy się, że w tym obszarze zawsze możemy liczyć na wsparcie ze strony firmy Cortland, Explain Everything i ... naszych uczniów! Stosujemy różnorodne formy ćwiczeń do wykonania z pomocą aplikacji internetowych (np. [język hiszpański](#), [język angielski](#), [fizyka](#), [język polski](#), [historia](#), [język polski](#), [matematyka](#)), które służą nam jako aktywizujące metody nauczania lub włączania się w międzynarodowe akcje jak np. [The World Water Week UNESCO](#). Czasami zadajemy zadania jako ukryte w QR kodach niespodzianki.

▼bip