

## „Społeczne Repozytorium Doświadczeń”

Lubelskie Towarzystwo Edukacyjno-Naukowe realizuje projekt „Społeczne Repozytorium Doświadczeń” ([srd.luten.edu.pl](http://srd.luten.edu.pl)) współfinansowany przez Narodowy Instytut Wolności (NIW) ze środków Programu Funduszu Inicjatyw Obywatelskich na lata 2014-2020 (FIO).

---

Mottem przewodnim projektu jest indiańskie przysłowie „*Nie daruj głodnemu ryby. Podaruj mu wędkę i naucz go łowić*”. W ramach projektu LuTEN stworzył pierwsze w kraju Repozytorium Doświadczeń (RD) - bibliotekę zestawów doświadczalnych z fizyki, informatyki i przyrody złożonych w walizki tematyczne, zróżnicowane ze względu na poziom kształcenia - od edukacji wczesnoszkolnej, aż po zaawansowane zagadnienia omawiane w szkole średniej. Walizki te możecie Państwo wypożyczać. Wśród zasobów znajdziecie Państwo nie tylko gotowe zestawy doświadczalne do wykorzystania wg własnego pomysłu, ale również przygotowane przez wykwalifikowaną kadrę gotowe scenariusze zajęć oraz materiały wspierające realizację zajęć. Zespół Projektowy jest również przygotowany do przeprowadzenia nieodpłatnych zajęć z wykorzystaniem zasobów RD w placówkach wypożyczających zasoby RD.

W ramach projektu w terminie od września do listopada nieodpłatnie możecie Państwo wypożyczać walizki RD i wspierać się ich zasobami w realizacji zajęć dla dzieci i młodzieży w wieku 6-18 lat. System rezerwacji walizek ZOSTAŁ JUŻ URUCHOMIONY. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą dostępną na stronie projektu [srd.luten.edu.pl](http://srd.luten.edu.pl) i składania rezerwacji.

Informujemy również o rozpoczęciu naboru zgłoszeń do konkursu Aktywni Eksperymentatorzy. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów, którzy chcą pokazać innym jak realizują doświadczenia, mają okazję zgłosić swoje prace indywidualne lub zbiorowe w działaniu Aktywni Eksperymentatorzy. Wystarczy Wykonać doświadczenie i udokumentować ten proces: nagrywając krótki (do 30 s) film, lub wykonując zdjęcia (max. 6) z krótkim opisem (do pół str. A4), a następnie przesłać przygotowany materiał za pośrednictwem strony internetowej [srd.luten.edu.pl](http://srd.luten.edu.pl). Prace uczestników będą zasilały internetowe repozytorium aktywnych eksperymentatorów umożliwiając innym oglądanie przebiegu realizacji doświadczeń.