Szkolenie zostało zorganizowane przez LGD Stowarzyszenie ,,Lider Pojezierza” w związku z najbliższym **naborem pn.:** ,,**Wspieranie wspólnych działań polepszających infrastrukturę wodną oraz zagospodarowanie turystyczne rzek i jezior ‘’w ramach naboru 7/2021/ZTRJ** w dniu 17.12.2021 r. w Centrum Przedsiębiorczości Lokalnej w Zamęcinie (Gmina Choszczno).

Warsztat szkoleniowy poprowadził:

- Wiceprezes Stowarzyszenia ,,Lider Pojezierza” Ireneusz Kostka ;

Podczas warsztatów nt. naboru poruszono m.in. kwestie:

- jak właściwie wypełnić wniosek,  
- kto może się starać o dofinansowanie z projektu,  
- jakie są procedury naboru projektu oraz wiele istotnych czynników ww. temacie.

Podczas szkolenia wywiązała się niejednokrotnie ciekawa dyskusja w oparciu o dane, które przygotowało biuro Stowarzyszenia ,,Lider Pojezierza” , zaś sami uczestnicy mieli do prowadzących szkolenie sporo pytań merytorycznych nt. ww. naboru.

Szkolenie zakończyło się przeprowadzeniem testu wiedzy dla potencjalnych wnioskodawców, zainteresowanych składaniem wniosków (uczestnicy dostali je w formie mailowej i w takiej formie już rozwiązana odesłali). Każdy uczestnik, który rozwiązał pozytywnie test, otrzyma Certyfikat za uczestnictwo ww. szkoleniu.

Dziękujemy wszystkim uczestnikom szkolenie za wyrozumiałość i pewnie niedogodności związane z prowadzeniem szkolenia, ale był to nasz debiut w takiej formie.

Osobne podziękowania kierujemy do Pana Andrzeja Kalisiaka za udostępnienie sali Centrum Przedsiębiorczości Lokalnej w Zamęcinie oraz pomoc przy organizacji szkolenia.

**Przypominamy, że nabór pn.:** ,,**Wspieranie wspólnych działań polepszających infrastrukturę wodną oraz zagospodarowanie turystyczne rzek i jezior ‘’w ramach naboru 7/2021/ZTRJ** **trwa w dniach: 27 grudnia 2021 r. – 21 stycznia 2022 r.**

**Sam wniosek i załączniki z nim związane znajdziecie Państwo na stronie:**

**https://www.liderpojezierza.pl/konkursy/aktualne-nabory/179-nab%C3%B3r-7-2021-ztrj/1903-og%C5%82oszenie-o-naborze-wniosk%C3%B3w-og%C5%82oszenie-nr-7-2021-ztrj.html**