

**KARTA ZGŁOSZENIA**

**REGIONALNY KONKURS WIEDZY O DOLINIE BARYCZY**

**EDYCJA XXI**

**„POZNAJĘ i GRAM w DOLINĘ BARYCZY”**

w ramach **Wyjątkowych Inicjatyw Edukacyjnych 2018 (WIE II edycja)**

TERMIN ZGŁOSZENIA SZKOŁY DO dnia 23 lutego 2018r.

na adres:

Stowarzyszenie na Rzecz Edukacji Ekologicznej „Dolina Baryczy”

pl. Ks. E. Waresiaka 7, 56- 300 Milicz

lub mail: zofiapietryka@op.pl

**Nazwa i adres szkoły** ……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Poziom edukacyjny** ( właściwe podkreślić- można podkreślić obie kategorie )

Uczniowie: szkoły podstawowej ( kl. IV-VI),

Kl VII, gimnazjum, szkoły ponadgimnazjalnej

**Nazwisko i imię nauczyciela** (koordynatora szkolnego) …………………………………………………………

**Adres mailowy** koordynatora………………………………………………………............................................

**telefon koordynatora**……………………………………………………………………………………………………………..

**Gmina (organ prowadzący placówkę**)…………………………………………………………………………………...

Terminarz:

I etap – zaproszenie do udziału – mailem do szkół DB – wysłanie regulaminu konkursu- do 7 lutego 2018r.

II etap- zgłoszenie szkół – karty zgłoszenia od szkół zainteresowanych udziałem w konkursie **do 23 lutego 2018r.**

**UWAGA! W związku z tym, iż formuła konkursu jest nowatorska, zaplanowano na początku marca spotkanie dla opiekunów uczniów w celu omówienia zasad i wyjaśnienia ewentualnych pytań**

**III etap**- przygotowywanie prac konkursowych w szkołach pod opieką nauczycieli- etap szkolny- komisje szkolne- wybranie max. 2 najlepszych prac z danej kategorii wiekowej i zamieszczenie przez przewodniczącego szkolnej komisji konkursowej lub opiekuna uczniów lub autora pracy na portalu www.edukacja.barycz.pl do 20 kwietnia 2018

**IV etap** – ocena prac konkursowych przez powołaną ekspercką komisję - przedstawiciele partnerów, osoby zajmujące się promocją, opracowywaniem materiałów promocyjnych w terminie do 10 maja 2018r.

Do 15 maja wyniki konkursu zostaną umieszczone na portalu www.edukacja.barycz.pl