

Konkurs z nagrodami dla nauczycieli na najlepsze scenariusze zajęć edukacyjnych organizowany przez Samorząd Województwa Mazowieckiego we współpracy z Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

Zapraszamy do udziału w piątej edycji konkursu „Lekcje o Mazowszu”. Podobnie jak w ubiegłych latach, zadanie konkursowe polega na opracowaniu scenariusza zajęć z zakresu edukacji regionalnej – dla wybranej grupy wiekowej: 7-9 lat, 10–14 lat lub 15-18 lat.

W tym roku tematem przewodnim jest **Mazowsze w Europie**. Tak sformułowany temat pozwala na różnorodne ujęcia, czy to w perspektywie geograficznej, czy też historycznej, kulturowej, przyrodniczej, gospodarczej, społecznej, politycznej.

Oczekujemy na prace nie tylko poprawne merytorycznie i metodycznie, ale także innowacyjne w doborze treści, środków dydaktycznych i metod.

Wybrane scenariusze zostaną opublikowane w formacie książkowym i przekazane wszystkim mazowieckim szkołom oraz bibliotekom, a autorzy najciekawszych prac zostaną nagrodzeni.

Zgromadzony materiał po raz kolejny posłuży jako doskonała pomoc dydaktyczna. Będzie on również inspiracją dla nauczycieli zajmujących się edukacją regionalną, ale również ciekawą lekturą dla tych, którzy interesują się naszym regionem.

Organizatorem przedsięwzięcia jest Samorząd Województwa Mazowieckiego we współpracy z Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

Termin nadsyłania prac upływa **18 marca 2021 roku**. Szczegóły na temat Konkursu znajdują się w Regulaminie.

Załączniki:

- [Regulamin Konkursu „Lekcje o Mazowszu”](#)
- [Załącznik nr 1 – Scenariusz zajęć edukacyjnych](#)
- [Załącznik nr 2 - Formularz zgłoszenia](#)
- [Załącznik nr 3 – Oświadczenie w sprawie ochrony danych osobowych](#)

Scenariusze nagrodzone i wyróżnione w poprzednich edycjach:

- [I edycja](#) 2017
- [II edycja](#) 2018 - temat przewodni: 100-lecie niepodległości Polski
- [III edycja](#) 2019 - temat przewodni: Społeczeństwo Mazowsza
- [IV edycja](#) 2020 - temat przewodni: Lata 20-te XX wieku na Mazowszu