

# Regulamin Konkursu Recytatorskiego dla Dzieci ph. „Wiosna w poezji”

## Organizator:

Miejska Biblioteka Publiczna w Kolnie

## Cele konkursu:

- rozbudzanie wrażliwości na piękno poezji;
- kształtowanie języka i wyobraźni;
- promowanie talentów recytatorskich.

## Założenia organizacyjne:

- Konkurs skierowany jest do przedszkolaków i uczniów szkół podstawowych z Kolna. Odbywa się w dwóch kategoriach wiekowych:
  - 5-6-latki
  - klasy I – III;
- Zadaniem uczestnika jest zaprezentowanie jednego wybranego wiersza o wiosnie dowolnego autora;
- Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest złożenie karty zgłoszenia (mailowo - [biblioteka@mbpkolno.pl](mailto:biblioteka@mbpkolno.pl) lub osobiście w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Kolnie, ul. Marii Dąbrowskiej 4) **do 8 maja 2024 r.** Karta zgłoszenia dostępna jest na stronie: [www.mbpkolno.pl](http://www.mbpkolno.pl) i w Oddziale dla Dzieci MBP w Kolnie. Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb konkursu oraz zamieszczanie zdjęć uczestników na stronie internetowej i mediach społecznościowych Biblioteki.
- Konkurs odbędzie się **15. maja 2024 r. o godz. 10.00** w Miejskiej Bibliotece Publicznej w Kolnie przy ul. Marii Dąbrowskiej 4.
- Oceny prezentacji dokona Komisja powołana przez Organizatora, biorąc pod uwagę:
  - zgodność repertuaru z tematem konkursu
  - interpretację, dykcję i ogólny wyraz artystyczny.
- Laureaci otrzymają nagrody, a wszyscy uczestnicy dyplomy za udział.
- Informacje o konkursie można uzyskać pod numerem telefonu 86 278 25 14.

## **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Miejska Biblioteka Publiczna w Kolnie spełniając obowiązek informacyjny towarzyszący zbieraniu danych osobowych, zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – dalej: RODO) informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejska Biblioteka Publiczna w Kolnie, ul. Marii Konopnickiej 4, 18-500 Kolno.
2. MBP w Kolnie wyznaczyła inspektora ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez e-mail: [iod@mbpkolno.pl](mailto:iod@mbpkolno.pl) w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu realizacji konkursu recytatorskiego ph. „Wiosna w poezji” organizowanego przez Miejską Bibliotekę Publiczną w Kolnie.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w zakresie danych identyfikacyjnych (nazwisko, imię, nazwa szkoły, klasa) oraz wizerunkowych (zdjęcia z przebiegu konkursu, ogłoszenia wyników i wręczenia nagród).
5. Pani/Pana dane osobowe będą udostępnione wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów obowiązującego prawa.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy, organizacjom międzynarodowym lub do państwa trzeciego.
7. Pani/Pana dane osobowe identyfikacyjne będą przetwarzane do wyłonienia osób nagrodzonych w konkursie, następnie w przypadku nie przyznania nagrody lub wyróżnienia zostaną usunięte.
8. Po rozstrzygnięciu konkursu przez czas nieokreślony przetwarzane będą nazwiska, imiona, nazwa szkoły osób nagrodzonych i wyróżnionych oraz wizerunek uczestników konkursu.
9. Posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych.
10. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu i prawo wycofania zgody na przetwarzanie danych. Skorzystanie z prawa cofnięcia zgody nie ma wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce do momentu wycofania zgody.
11. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.
12. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne.
13. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.