

Oświadczenia uczestnika / opiekuna ustawowego uczestnika* Konkursu

Jako **autor / opiekun ustawowy** - **autora pracy*** artystycznej zgłoszonej
(imię i nazwisko dziecka)

do II edycji Konkursu pn. „Bioróżnorodność Województwa Podlaskiego” oświadczam, iż:

- 1) wyrażam zgodę na przeniesienie nieodpłatnie praw autorskich majątkowych do pracy wraz z prawami zależnymi na Organizatora Konkursu – Województwo Podlaskie. Organizatorowi prawa te przysługują bez ograniczeń czasowych i terytorialnych. Przeniesienie autorskich praw majątkowych obejmuje wszystkie znane pola eksploatacji, w szczególności utrwalanie i zwielokrotnianie utworu, wprowadzanie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo kopii oraz publiczne udostępnianie. Jednocześnie zgadzam się na wykonywanie utworów zależnych przez Organizatora Konkursu.
- 2) wyrażam zgodę na wykorzystanie zdjęć z **moim i/lub mojego podopiecznego*** wizerunkiem przez Organizatora Konkursu: w materiałach informacyjnych i promocyjnych, na portalu informacyjnym i w mediach społecznościowych Województwa Podlaskiego oraz w druku. Niniejsza zgoda stanowi zezwolenie na rozpowszechnianie wizerunku w rozumieniu art. 81 *ustawy z dnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (Dz. U. z 2025 r. poz. 24 ze zm.).

* **niepotrzebne skreślić**

.....
Data i podpis **uczestnika / opiekuna prawnego uczestnika*** Konkursu

Oświadczenie nauczyciela prowadzącego

Jako nauczyciel prowadzący uczestnika II edycji Konkursu pn. „Bioróżnorodność Województwa Podlaskiego” oświadczam, iż wyrażam zgodę na wykorzystanie zdjęć z **moim** wizerunkiem przez Organizatora Konkursu: w materiałach informacyjnych i promocyjnych, na portalu informacyjnym i w mediach społecznościowych Województwa Podlaskiego oraz w druku. Niniejsza zgoda stanowi zezwolenie na rozpowszechnianie wizerunku w rozumieniu art. 81 *ustawy z dnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (Dz. U. z 2025 r. poz. 24 ze zm.).

.....
Data i podpis **nauczyciela prowadzącego**

Informacja na temat przetwarzania danych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO – informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych zebranych w procesie realizacji Konkursu „Bioróżnorodność Województwa Podlaskiego” jest Województwo Podlaskie reprezentowane przez Marszałka oraz Zarząd Województwa Podlaskiego z siedzibą przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 14, 15-097 Białystok, tel. 85 66 54 549, e-mail: kancelaria@podlaskie.eu, <https://bip.podlaskie.eu/>.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w osobie Roberta Kursy, z którym można kontaktować się pod adresem poczty elektronicznej: iod@podlaskie.eu.
3. Celem przetwarzania danych osobowych jest wykonanie zadania realizowanego w interesie publicznym (art. 6 ust. 1 lit. e RODO), tj. przeprowadzenie II edycji Konkursu Artystycznego pn. „Bioróżnorodność Województwa Podlaskiego”, w tym nabór i ocena prac, organizacja gali wręczenia nagród oraz promocja wyników Konkursu.
4. Odbiorcą danych osobowych mogą być członkowie Komisji Konkursowej, media i ich odbiorcy (w zakresie promocji wyników Konkursu) oraz podmioty dofinansowujące realizację zadania (NFOŚiGW, WFOŚiGW w Białymstoku). Ponadto dane osobowe mogą być przetwarzane przez operatorów poczty elektronicznej oraz podmioty serwisujące systemy informatyczne, z których korzysta Administrator.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich oraz organizacji międzynarodowych.
6. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu wykonania wszystkich czynności związanych z realizacją celu przetwarzania, a następnie archiwizowane przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczących archiwizacji.
7. Właścicielowi danych przysługuje prawo wniesienia skargi dotyczącej niezgodności przetwarzania danych osobowych do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania.