

Załącznik nr 2
do Regulaminu Konkursu na tryptyk filmowy
„Otwarte Krajobrazy Podkarpacia”

Wypełnia pełnoletni uczestnik Konkursu.

OŚWIADCZENIE

Ja,
(imię i nazwisko uczestnika Konkursu)

zamieszkała/y.....
(ulica nr domu i/lub mieszkania)

.....
(miejsowość, kod pocztowy)

telefon

e-mail do kontaktu

Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią oraz akceptuję Regulamin Konkursu „Otwarte Krajobrazy Podkarpacia” organizowanego przez Województwo Podkarpackie.

Biorąc udział w konkursie wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych (zgodnie z Rozporządzeniem 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” oraz z ustawą o Ochronie Danych Osobowych z 10 maja 2018 r. (Dz.U.2019.1781 t.j.) w celach związanych z ww. Konkursem oraz do celów związanych z późniejszym wykorzystaniem filmu przez Wykonawcę (Stowarzyszenie EKOSKOP) i Organizatora konkursu w związku z przekazanymi autorskimi prawami majątkowymi do filmu.

Oświadczam, że posiadam pełnię praw autorskich do zgłoszonego w Konkursie filmu, pod tytułem podpisanego godłem.....

(wpisać tytuł godło pod jakim autor zgłosił film).

Oświadczam, że wyrażam zgodę na nieodpłatne przeniesienie na Wykonawcę i Organizatora Konkursu własności pracy oraz całości autorskich praw majątkowych (w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) do zgłoszonej pracy, na wszystkich polach eksploatacji w tym m.in.: utrwalanie i zwielokrotnianie dowolną techniką, wprowadzanie do pamięci komputera, Internetu i innych systemów komputerowych, wprowadzanie do obrotu, publiczne rozpowszechnianie, udostępnianie, przetwarzanie w mediach, wykorzystywanie do promocji oraz wykonywanie i wykorzystanie zależnych praw autorskich.

.....
(miejsowość , data i czytelny podpis autora filmu)