



Hub dostępności - centrum praktycznej nauki dostępności

Projekt POWR.03.05.00-IP.08-00-CWD/20 Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju. Współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 1
do regulaminu konkursu studenckiego
PRZESTRZEŃ DLA WSZYSTKICH

Zgoda studenta (RODO)

.....
(imię i nazwisko studenta)

1. Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych (w zakresie imienia i nazwiska), 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 r. str. 1) dalej jako RODO, w celach związanych z udziałem dziecka w konkursie.
2. Wyrażam zgodę na rozpowszechnianie moich danych osobowych w celu identyfikacji jako autora zgłoszonej pracy konkursowej.
3. Wyrażam zgodę na rozpowszechnianie przez Organizatora zgłoszonej do konkursu pracy, w dowolnej formie i bez ograniczeń czasowych, w celach promocyjno-informacyjnych oraz dokumentujących działalność Organizatora w szczególności w realizacji zadań związanych z działalnością **Centrum praktycznej nauki dostępności - Hub dostępności** Politechniki Krakowskiej

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis

Zgoda na wykorzystanie wizerunku

Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody (niepotrzebne skreślić) na wykorzystanie mojego wizerunku przez **Centrum praktycznej nauki dostępności - Hub dostępności** Politechniki Krakowskiej - utrwalonego w celach związanych z organizacją i promocją konkursu studenckiego „Przestrzeń dla wszystkich” (opublikowaniem w prasie, na materiałach promocyjnych i w mediach elektronicznych). Zgodę udzielam nieodpłatnie i na czas nieokreślony

.....
miejsowość, data

.....
czytelny podpis

