

KLAUZULA INFORMACYJNA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH UCZESTNIKÓW POMORSKIEGO HACKATHONU DLA UCZNIÓW SZKÓŁ ŚREDNICH

Na podstawie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej „RODO”), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych przez Polsko - Japońską Akademię Technik Komputerowych (dalej: PJATK) , ul. Koszykowa 86 (02-008) Warszawa telefon: 22 +48 22 58 44 500.

PJATK – jako Administrator danych – realizując wymogi RODO chroni dane osobowe uczestników Pomorskiego Hackathonu dla uczniów szkół średnich. Administrator gwarantuje, że będzie przetwarzać dane osobowe uczestników wyłącznie w konkretnych, wyraźnych i prawnie uzasadnionych celach.

1. Cel oraz podstawa prawna przetwarzania danych osobowych

Podstawa prawna	Cel przetwarzania	Kategorie danych
art. 6 ust. 1 lit. f RODO	Prawnie uzasadniony interes - realizacja szczególnych uprawnień przewidzianych prawem, w zakresie w jakim uczestnik udzielił zezwolenia na wykorzystywanie wizerunku	<ul style="list-style-type: none">• dane identyfikacyjne: imię (imiona), nazwisko• wizerunek• ewentualnie inne dane identyfikujące autora utworu.
art. 6 ust. 1 lit. a RODO	Wysyłka drogą mailową informacji dotyczących wydarzeń organizowanych przez administratora (o ile uczestnik udzielił stosowanej zgody)	<ul style="list-style-type: none">• imię i nazwisko• adres e-mail

Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji ww. celu przetwarzania.

2. Okres przez który dane będą przetwarzane

Dane osobowe uczestnika będą przechowywane do czasu zakończenia akcji promującej działalność edukacyjną lub artystyczną PJATK (nie dłużej niż 6 miesięcy) lub do czasu zgłoszenia uzasadnionego sprzeciwu (więcej informacji w ust. 4) lub wycofania zgody na przetwarzania danych osobowych (dotyczy wysyłania informacji o organizowanych przez PJATK wydarzeniach).

3. Prawa osoby, której dane dotyczą

Uczestnikowi przysługuje prawo:

- dostępu do treści danych osobowych, w tym uzyskania kopii danych,
- do żądania sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych,
- do żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach przewidzianych prawem,
- do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- do wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, w przypadku przetwarzania danych na podstawie prawnie uzasadnionego interesu,

- do wyrażenia sprzeciwu wobec automatycznego profilowania,
- do wycofania w dowolnym momencie wyrażonej zgody na przetwarzanie danych osobowych (wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem).

W celu skorzystania z tych praw skontaktuj się z Inspektorem Ochrony Danych PJATK iod@pja.edu.pl

W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez PJATK danych osobowych narusza przepisy RODO, uczestnikowi przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, zajmującego się ochroną danych osobowych, czyli do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

4. Decyzje podejmowane w sposób zautomatyzowany

Dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym decyzji opartych na profilowaniu.

5. Odbiorcy danych

Odbiorcami danych będą pracownicy administratora oraz odbiorcy treści promocyjnych / edukacyjnych stworzonych z wykorzystaniem wizerunku uczestnika tj. użytkownicy serwisów internetowych PJATK, widzowie kanałów YouTube PJATK, czy użytkownicy odwiedzający profile PJATK w media społecznościowych.

Administrator nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.

Pani/Pana dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim.

Potwierdzam, że zapoznałam/łem się z treścią klauzuli informacyjnej oraz oświadczam, że jej zapisy są dla mnie zrozumiałe

.....
.....

(data i podpis opiekunów prawnych)

ZEZWOLENIE NA ROZPOWSZECHNIANIE WIZERUNKU DZIECKA

....., dnia 2022 r.

.....
.....

(imię i nazwisko obojga rodziców lub opiekunów prawnych)



§ 1

Oświadczam/y, iż zezwalam/-y na nieodpłatne i nieograniczone czasowo wykorzystywanie przez Polsko – Japońską Akademię Technik Komputerowych (dalej: PJATK) lub przez inne podmioty na zlecenie PJATK, wizerunku mojego/naszego dziecka
..... (podać imię/imiona i nazwisko dziecka) oraz zdjęć utworu (dzieła), którego współautorem jest moje/nasze dziecko, w związku z udziałem ww. dziecka w Pomorskim Hackathonie dla Uczniów Szkół Średnich (dalej: impreza).

§ 2

Zezwolenie, o którym mowa w § 1 obejmuje prawo do utrwalenia wizerunku i zdjęć, w tym obrót egzemplarzami, na których utrwalono ten wizerunek/zdjęcia, oraz prawo zwielokrotniania wizerunku/zdjęć dzieła wszelkimi dostępnymi aktualnie technikami i metodami, rozpowszechnianie oraz publikowanie, także z wizerunkami innych osób utwalonymi w ramach realizacji imprezy, w materiałach służących popularyzacji Pomorskiego Hackathonu dla Uczniów Szkół Średnich oraz działań edukacyjnych, promocyjnych i reklamowych prowadzonych przez PJATK, poprzez rozpowszechnianie ww. wizerunku/zdjęć w (podane poniżej pola eksploatacji są wyłącznie przykładowe): mediach elektronicznych, społecznościowych, w szczególności na stronach internetowych, prasie, ulotkach, gazetkach itp.

§ 3

Oświadczam/y, że wykorzystanie wizerunku dziecko/dzieła zgodnie z niniejszym Zezwoleniem nie narusza niczych dóbr osobistych ani innych praw.

.....

.....

(czytelny podpis obojga rodziców lub opiekunów prawnych)

ZEZWOLENIE NA OTRZYMYWANIE INFORMACJI MARKETINGOWYCH

....., dnia 2022 r.

Oświadczam/y, iż zezwalam/-y na przetwarzanie danych osobowych mojego / naszego dziecka
..... (podać imię/imiona i nazwisko dziecka) w celu wysyłania na udostępniony adres e-mail informacji dotyczących organizowanych przez Polsko – Japońską Akademię Technik Komputerowych (dalej „PJATK”) wydarzeń dedykowanych na osób zainteresowanych podjęciem w przyszłości nauki w PJATK.

.....

.....

(czytelny obojga podpis rodziców lub opiekunów prawnych)

