OŚWIADCZENIE

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych Uczestnika

w związku z uczestnictwem **w XI Edycji Festiwalu Robotyki Robocomp 2024** organizowanym przez Koło Naukowe Inteligentnych Sterowników w Automatyce i Robotyce "INTEGRA"

działające przy Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej na Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

Ja, niżej podpisany/a, wyrażam zgodę na przetwarzanie przez organizatorów Festiwalu Robotyki Robocomp 2024 moich danych osobowych, w zakresie niezbędnym do realizacji Festiwalu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).

1. Cel przetwarzania danych osobowych

Dane osobowe uczestnika, tj. imię, nazwisko, wiek oraz wizerunek (zdjęcia i nagrania wykonane podczas wydarzenia), będą przetwarzane wyłącznie w celach związanych z organizacją, dokumentacją, promocją i publikacją materiałów dotyczących Festiwalu Robotyki Robocomp 2024.

2. Zakres danych osobowych

Przekazane dane osobowe obejmują:

- imię i nazwisko,
- wiek uczestnika,
- wizerunek (w formie zdjęć i nagrań z Festiwalu).

3. Podstawa prawna przetwarzania danych

Dane osobowe przetwarzane są na podstawie dobrowolnej zgody, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

4. Okres przetwarzania danych

Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów organizacyjnych i promocyjnych Festiwalu oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, po czym zostaną usunięte lub zanonimizowane.

5. Prawa związane z przetwarzaniem danych

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także o prawie do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano przed wycofaniem zgody.

Miejscowość i data	Czytelny podpis rodzica/opiekuna dziecka	

To oświadczenie jest zgodne z wymaganiami RODO i zawiera niezbędne informacje o prawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych.