

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu realizacji programu Ochota na Naukę

1. Administratorem danych osobowych jest Polskie Towarzystwo Fizyczne (PTF) z siedzibą w Warszawie, adres: ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa.
2. Możesz skontaktować się z PTF przez adres email: *biuro@ptf.net.pl* lub pisemnie (adres siedziby PTF).
3. PTF przetwarza Twoje dane osobowe w celu prowadzenia programu „Ochota na Naukę” finansowanego przez Miasto Stołeczne Warszawa w ramach programu „Aktywna Warszawska Młodzież”.
4. PTF przechowuje Twoje dane osobowe przetwarzane na podstawie przepisów prawa do chwili wygaśnięcia obowiązków ich przechowywania wynikających z tych przepisów.
5. Masz prawo dostępu do swoich danych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia, czy ograniczenia przetwarzania. W sytuacjach przewidzianych prawem, masz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Twoich danych oraz prawo do przenoszenia Twoich danych. Masz również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

<input type="checkbox"/>	Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych mojego dziecka w zakresie imię, nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej przez Polskie Towarzystwo Fizyczne Uniwersytet Warszawski w celu realizacji Programu Ochota na Naukę. Wiem, że przysługuje mi prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie przez wysłanie maila na adres <i>biuro@ptf.net.pl</i> Zapoznałem się z powyższym obowiązkiem informacyjnym.
<input type="checkbox"/>	Wyrażam zgodę na użycie wizerunku mojego dziecka w postaci zdjęć lub filmów rejestrowanych w czasie spotkań uczestników programu „Ochota na Naukę” w celu promowania tego programu za pomocą strony internetowej programu oraz stron programu na Facebooku i Instagramie. Wyrażam zgodę na przekazanie zdjęć lub filmów z udziałem mojego dziecka do Biura Edukacji Miasta Stołecznego Warszawy w celu wykorzystania w sprawozdaniach z realizacji programu Aktywna Warszawska Młodzież.

Imię i nazwisko dziecka:

Imię i nazwisko rodzica/opiekuna:.....

.....
data i podpis