

# Podlaski Oddział Straży Granicznej

<https://podlaski.strazgraniczna.pl/pod/aktualnosci/23706,Szkolenie-z-zakresu-udzielania-pierwszej-pomocy-przedmedycznej-ratownictwo-z-wod.html>  
12.01.2025, 05:52

## Szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej - ratownictwo z wody

---

Katarzyna Zdanowicz  
28.08.2017

---

Kolejna edycja szkolenia z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej - ratownictwo z wody została przeprowadzona w dniach 22-25 sierpnia br. w Placówce SG w Płaskiej oraz na obszarze akwenu wodnego jeziora Paniewo.

W szkoleniu uczestniczyły 32 osoby w tym funkcjonariusze z Podlaskiego Oddziału Straży Granicznej, Komendy Powiatowej Policji w Augustowie, Ochotniczej Straży Pożarnej w Płaskiej oraz pracownicy z Nadleśnictwa Płaska i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Augustowie.

W części teoretycznej uczestnicy szkolenia zostali zapoznani z aktualnie obowiązującymi przepisami regulującymi zagadnienia z zakresu udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej. Podczas zajęć praktycznych uczestnicy przećwiczyli zasady postępowania z osobą tonącą, posługiwania się sprzętem ratownictwa wodnego: rzutkami, kołami ratunkowymi itd. Doskonali umiejętności wiosłowania i manewrowania łodziami oraz ewakuacji osób poszkodowanych pozostających na powierzchni wody na jednostki pływające i na brzeg.

Na zakończenie dyplomy uczestnikom szkolenia oraz podziękowania osobom zaangażowanym w organizację powyższego przedsięwzięcia wręczyli: Wojewoda Podlaski Bohdan Paszkowski wraz z Zastępcą Komendanta Podlaskiego OSG ppłk. SG Andrzejem Stasiulewiczem.

Szkolenie zostało zorganizowane przez Sekcję Szkolenia Wydziału Kadr i Szkolenia przy współpracy ze Służbą Zdrowia POSG, Komendanta Placówki SG w Płaskiej, Zarząd Oddziałowy NSZZ FSG w Białymstoku oraz Wójta Gminy Płaska.



Szkolenie z zakresu udzielania

Szkolenie z zakresu udzielania

pierwszej pomocy  
przedmedycznej-ratownictwo z  
wody

pierwszej pomocy  
przedmedycznej-ratownictwo z  
wody

pierwszej pomocy  
przedmedycznej-ratownictwo z  
wody