

# Centralny Ośrodek Szkolenia Straży Granicznej w Koszalinie

<http://cos.strazgraniczna.pl/cos/fundusze-i-projekty/wojewodzki-fundusz-ochr/14113,Termomodernizacja-budynku-nr-8-basen-kryty-w-m-Koszalin.html>  
2018-03-21, 11:41

---

Autor : Redaktor  
23.11.2015

---

## Zadanie realizowane jest przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Szczecinie.

„Termomodernizacja budynku nr 8 - (basen kryty) w m. Koszalin”

Budynek nr 8 - basen kryty wykorzystywany jest do prowadzenia szkoleń doskonalących dla funkcjonariuszy Straży Granicznej. Termomodernizacja tego budynku zapewniła szkolącym się w jego pomieszczeniach funkcjonariuszom lepszy komfort prowadzonych zajęć.

Prace termomodernizacyjne, które zostały wykonane to między innymi: wymiana stolarki okiennej, drzwiowej oraz docieplenie przegród zewnętrznych budynku; modernizacja instalacji grzewczej oraz nawiewno-wywiewnej. W wyniku termomodernizacji budynku nr 8 uzyskano efekty ekologiczne w postaci zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Przeprowadzone prace pozwoliły również zdecydowanie obniżyć koszty eksploatacji budynku.

Koszt zadania zrealizowanego w 2015r. - 773 817,06 zł

Współfinansowanie WFOŚiGW - 288.247,00 zł

Termomodernizacja budynku nr 58 (hala sportowa) w m. Koszalin

Budynek nr 58 - hala sportowa wykorzystywany jest do prowadzenia szkoleń doskonalących dla funkcjonariuszy Straży Granicznej. Termomodernizacja tego budynku pozwoli zapewnić szkolącym się w jego pomieszczeniach funkcjonariuszom lepszy komfort prowadzonych zajęć.

Prace termomodernizacyjne, które zostały między innymi wykonane to: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji cwu i c.o., modernizacja systemu wentylacji mechanicznej, zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.

W wyniku termomodernizacji budynku nr 58 uzyskane zostaną efekty ekologiczne w postaci zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Przeprowadzone prace pozwolą również zdecydowanie obniżyć koszty eksploatacji budynku.

Koszt zadania zrealizowanego w 2016r. - 1 376 693,18 zł

Współfinansowanie WFOŚiGW - 500 000,00 zł