

# Nadodrzański Oddział Straży Granicznej

<https://nadodrzański.strazgraniczna.pl/nad/aktualnosci/19572,Konferencja-naukowa-Bezpieczenstwo-w-terenach-przygranicznych.html>  
04.09.2024, 18:53

## Konferencja naukowa „Bezpieczeństwo w terenach przygranicznych”

Irena Skuliniec  
02.11.2016

W dniach 26-27 października 2016 roku w Bogatyni odbyła się I Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo w terenach przygranicznych”. Organizatorem przedsięwzięcia był Urząd Miasta i Gminy w Bogatyni i Wydział Nauk o Bezpieczeństwie Wyższej Szkoły Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu.

Celem konferencji było określenie płaszczyzn i obszarów współpracy Polski z Republiką Federalną Niemiec oraz Republiką Czeską w kontekście zagrożeń występujących w terenach przygranicznych oraz wstępne ustalenie zasad międzynarodowego reagowania na możliwe zagrożenia.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele służb mundurowych i instytucji z Polski, Niemiec i Czech. Straż Graniczną reprezentowali m.in. doradca Komendanta Głównego SG ppłk SG Adrian Siadkowski i Komendant Placówki Straży Granicznej w Zgorzelcu ppłk SG Andrzej Torbicz.

Podczas obrad omawiano m.in. kierowanie akcją ratowniczą i zagrożenia w strefie przygranicznej oraz transgraniczne zagrożenia radiologiczne. Sesję konferencji pod hasłem „Przestępczość w terenach przygranicznych” prowadził ppłk SG dr hab. Adrian Siadkowski. Przedstawione zostały zadania polskiej Straży Granicznej dotyczące ochrony granicy państwowej, kontroli ruchu granicznego, przepisów dotyczących wjazdu, pobytu i wyjazdu cudzoziemców. Jeden z tematów dotyczył również ogólnych kompetencji oraz zasad współdziałania Placówki SG w Zgorzelcu z Inspekcją Policji Federalnej w Ludwigsdorfie oraz z Komendą Wojewódzką Policji Republiki Czeskiej w Libercu, a także doświadczeń tych służb w zwalczaniu przestępczości w terenach przygranicznych. Wykład na ten temat wygłosił komendant PSG w Zgorzelcu ppłk SG Andrzej Torbicz.



Fot.: UMiG w Bogatyni

Fot.: UMiG w Bogatyni

Fot.: UMiG w Bogatyni

