

POLICJA ZACHODNIOPOMORSKA

<https://zachodniopomorska.policja.gov.pl/sz/aktualnosci/aktualnosci/7364,Dywersyfikacja-dostaw-zrodel-energii-jako-podstawowy-element-bezpieczenstwa-Pans.html>
2021-03-02, 19:49

„DYWERSYFIKACJA DOSTAW ŹRÓDEŁ ENERGII JAKO PODSTAWOWY ELEMENT BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA”

Data publikacji 24.11.2016

W dniach 23-25 listopada 2016 roku w Międzyzdrojach odbywa się międzynarodowa konferencja naukowa „Dywersyfikacja dostaw źródeł energii jako podstawowy element bezpieczeństwa Państwa”. Organizatorami konferencji są: Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie, Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz System S.A. , Polska Grupa Energetyczna PGE S.A. oraz Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. Konferencja jest V edycją spotkań praktyków służb państwa, środowiska naukowego oraz przedstawicieli świata biznesu energetycznego podczas, których następuje wymiana poglądów w obszarze bezpieczeństwa państwa.

W ramach konferencji omawiano następujące tematy:

- Zarządzanie ryzykiem bezpieczeństwa energetycznego państwa w aspekcie geopolitycznym
- Przegląd ustawodawstwa antyterrorystycznego na przykładzie wybranych aktów prawnych
- Transport na rzecz bezpieczeństwa energetycznego
- Zagrożenie terrorystyczne na świecie
- Terroryzm indywidualny a obiekty infrastruktury krytycznej
- Współpraca transgraniczna w zakresie bezpieczeństwa Policji polskiej i niemieckiej
- Założenia polityki energetycznej województwa zachodniopomorskiego

Uczestnicy konferencji uczestniczyli w ćwiczeniach antyterrorystycznych w ramach których sprawdzano współdziałanie Policji, Państwowej Straży Pożarnej, służb morskich, wojskowych oraz administracji Państwowej i służb ochrony operatorów energetycznych.

Areną ćwiczeń był terminal LNG w Świnoujściu.

Wnioski po konferencji dotyczą konieczności wdrożenia następujących działań:

- wprowadzenia nowoczesnych mechanizmów zarządzania ryzykiem,
- poprawy procesu przepływu informacji pomiędzy służbami państwa a biznesem energetycznym,
- poprawy efektywności energetycznej,
- wzrostu bezpieczeństwa dostaw paliw i energii,
- dywersyfikacji struktury wytwarzania energii elektrycznej,
- rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw,
- rozwoju konkurencyjnych rynków paliw i energii,
- ograniczenia oddziaływania energetyki na środowisko .

Dodatkowo określono, iż zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego wymaga zaprojektowania i wdrożenia zarówno na poziomie prawnym jak i gospodarczym, mechanizmów zarządzania ryzykiem, które doprowadzą do eliminacji lub ograniczenia problemów występujących w czasie obecnym lub niepewności dotyczącej przyszłości.

Zespół Prasowy KWP w Szczecinie

