



KPF
FMP

Interreg



Kofinanziert von der
Europäischen Union
Dofinansowany przez
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska

Polsko- Niemiecka Konferencja pn. „Współczesne wyzwania, korzyści i zagrożenia dla mieszkańców pogranicza polsko – niemieckiego, jakie niesie za sobą rozwój elektromobilności oraz odnawialnych źródeł energii, a także ich wykorzystywanie w gospodarce i życiu codziennym”

**24 kwietnia 2024r. Dębnowski Ośrodek Kultury
ul. Daszyńskiego 20, 74-400 Dębno**

9.30 - 10:00	Przybycie i rejestracja gości- listy obecności, wydanie materiałów, symultany.	Urząd Miasta
10.00 -10.20	Rozpoczęcie konferencji Przywitanie gości i ogólne wprowadzenie	<i>Burmistrz Dębna - Grzegorz Kulbicki; Burmistrz Strausberga - Elke Stadelers</i>
10.20 -13:00	I blok wystąpień: 1. Pożary pojazdów elektrycznych, studium przypadku, wnioski; 2. Charakterystyka pożarów w budynkach z alternatywnymi źródłami zasilania - rola rozpoznania, zachowanie elementów konstrukcyjnych obiektu, sposoby postępowania ratowniczego, niebezpieczeństwa dla ekip ratowniczych, sposoby doskonalenia strażaków. 3. Górnictwo naftowe i ćwiczenia ratownicze w rejonie Dębna	<i>Prelegent: dr. Rolf Erbe specjalista i wykładowca w dziedzinie systemów fotowoltaicznych</i> <i>Prelegent: bryg. mgr inż. Tomasz Daszkiewicz - biegły sądowy, Naczelnik Wydziału Działań Ratowniczo – Gaśniczych Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu</i> <i>Prelegent: Grzegorz Kawka- dyrektor Oddziału ORLEN SA Oddział PGNiG w Zielonej Górze.</i>
13.00-13:30	PRZERWA OBIADOWA	Sala I piętro DOK
13.30-16.00	II blok wystąpień 1. Metody gaszenia paneli fotowoltaicznych i zasady bezpieczeństwa;	<i>Prelegent: Daniel Brose naczelnik ochotniczej straży pożarnej Staaken (OSP), a także pełnoetatowy komendant miejski straży pożarnej miasta Falkensee w Brandenburgii (Komendant Straży Pożarnej Miejskiej Falkensee/Brandenburgia).</i>



KPF
FMP

Interreg



Kofinanziert von der
Europäischen Union
Dofinansowany przez
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska

	<p>2. Charakterystyka oddziaływań termicznych na elementy konstrukcyjne obiektów podczas pożarów pojazdów z alternatywnym źródłem zasilania, instalacji PV oraz farm wiatracznych.</p> <p>3. Bezpieczeństwo i metodyka prowadzenia działań ratowniczych podczas zdarzeń z odnawialnymi źródłami energii.</p>	<p><i>Ponadto pan Brose pełni funkcję wiceprezesa Brandenburskiego Krajowego Związku Straży Pożarnej.</i></p> <p><i>Prelegent: Prelegent: bryg. mgr inż. Tomasz Daszkiewicz - biegły sądowy, Naczelnik Wydziału Działań Ratowniczo – Gaśniczych Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu</i></p> <p><i>Prelegent: Prelegent: dr. Rolf Erbe specjalista i wykładowca w dziedzinie systemów fotowoltaicznych.</i></p>
16.00-16.15	Podsumowanie konferencji	<p><i>Moderator: st. bryg w st. spocz. mgr inż. Sławek Klusek – specjalista ds. bezpieczeństwa OSP Dębno, były Lubuski Komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp.</i></p>

*Sala boczna, poczęstunek kawowy