

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství

Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.

ve spolupráci s

**Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR**

Program

XXIII. ročníku mezinárodní konference

OCHRANA OBYVATELSTVA 2025

VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

FAKULTA
BEZPEČNOSTNÍHO
INŽENÝRSTVÍ



Moravskoslezský
kraj

Generální partner konference



SKUPINA ČEZ

5. – 6. únor 2025, Ostrava

Úvodní blok přednášek
Předsedající: Vilém Adamec, Lenka Brumarová
UA1
středa 5. 2. 2025
9:00 – 12:00 hod.

Zahájení mezinárodní konference Ochrana obyvatelstva 2025

Povodně v Moravskoslezském kraji v září 2024

Josef Bělíca – Hejtman Moravskoslezského kraje

Ochrana obyvatelstva v 21. století

Daniel Miklós – MV-generální ředitelství HZS ČR

Návrh zákona o ochraně obyvatelstva a civilní obraně

Wiesław Leśniakiewicz – Ministry of the Interior and Administration,
Poland

10:30 – 11:00 *Přestávka*

Floreon+: využití superpočítačových technologií v krizovém řízení

Vít Vondrák a kol. – VŠB - Technická univerzita Ostrava,
IT4Innovations, Národní superpočítačové centrum

Globální souvislosti rizik způsobených změnou klimatu - aspekty povodní

Andrzej Urbanek – Pomeranian University in Slupsk, Poland

Metody analýzy povodňového rizika a operativní analýza průběhu povodně v případě přívalových dešťů: Nástroje, výzvy a perspektivy rozvoje

Grzegorz Diemientiew – Pomeranian University in Slupsk, Poland

12:00 – 13:00 *Oběd - přízemí Auly*

Novinky v legislativě krizového řízení. Ochrana kritické infrastruktury

Předsedající: Vilém Adamec, Alena Šplíchalová

UA1

středa 5. 2. 2025

13:00 – 17:00 hod.

Strategie rozvoje Hasičského záchranného sboru ČR

Jakub Linhart – MV-generální ředitelství HZS ČR

Návrh zákona o krizovém řízení a návrh úprav souvisejících prováděcích právních předpisů

Martin Tilcer – MV-generální ředitelství HZS ČR

Návrh zákona o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a jeho prováděcí právní předpisy

David Patrman – MV-generální ředitelství HZS ČR

Problematika ochrany kritické infrastruktury v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu

Petra Bishtawi – Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Provázanost nového zákona o kybernetické bezpečnosti se zákonem o odolnosti subjektů kritické infrastruktury

Daniela Procházková – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

15:00 – 15:30 *Přestávka*

Kritická infrastruktura a její ochrana

Zdeněk Jícha – Ústřední vojenská nemocnice-vojenská fakultní nemocnice

Analýza možností využití soukromých bezpečnostních služeb k ochraně prvků kritické infrastruktury

Kateřina Dostálová a kol. – České vysoké učení technické v Praze

Pobytová zařízení sociálních a zdravotních služeb a jejich zabezpečí v případě krizových stavů

Leoš Navrátil a kol. – České vysoké učení technické v Praze

Zdravotnická záchranná služba jako zdroj rizika pro zdravotnická zařízení

Lukáš Handl, Jan Bříza – České vysoké učení technické v Praze

19:00 – 24:00 ***Společenský večer, Aula VŠB-TUO***

Extrémní povodně v září 2024

Předsedající: Jiří Němčík

UA1

čtvrtek 6. 2. 2025

8:30 – 9:45 hod.

Meteorologické a hydrologické aspekty povodně v září 2024

Alena Kamínková a kol. – Český hydrometeorologický ústav

Povodně v září 2024 z pohledu HZS MSK

Radim Kuchař – HZS Moravskoslezského kraje

Povodně v Olomouckém kraji v září 2024

Karel Kolářík – HZS Olomouckého kraje

Komunikace s médii během povodní v září 2024

Lucie Balážová – HZS Olomouckého kraje

Povodně 2024 v Moravskoslezském kraji

Danuše Kratochvílová – Krajský úřad Moravskoslezského kraje

9:45 – 10:10

Přestávka

Využití technologie FLAPRIS v krizovém řízení pro ochranu před přívalovými povodněmi

David Šaur, Jakub Rak – Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Role Českého hydrometeorologického ústavu při povodních v září 2024

Eliška Polcarová, Roman Volný – Český hydrometeorologický ústav

Poskytování humanitární pomoci během povodní v září 2024

Josef Koláček – ADRA, o.p.s.

Bolatické poldry – příklad dobré praxe

Vilém Adamec – VŠB - Technická univerzita Ostrava, FBI

Martin Adamec – Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany Frýdek-Místek

12:00

Ukončení konference

Sekce – Postery

Assessment of the population exposures due to natural and artificial radiation sources emphasizing some inconsistencies in their levels

prof. (Assoc.) Jozef Sabol, DSc. – Police Academy of the Czech Republic in Prague

prof. (Assoc.) Peter Lošonczi, PhD. – University Security Management in Košice

Two EU projects addressing population protection against CBRN agents in urban and rural environments with special emphasis on radioactive sources

prof. (Assoc.) Jozef Sabol, MSc., DSc. – Police Academy of the Czech Republic in Prague

prof. (Assoc.) Peter Lošonczi, MSc., PhD. – University Security Management in Košice

prof. Petr Vlček, MD, PhD. – Nuclear Medicine and Endocrinology Clinics of the MF UK

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
a
Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.

si Vás dovolují pozvat na následující konference:

8. – 9. duben 2025 XXV. ročník mezinárodní konference

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

15. květen 2025 XXIII. ročník konference

Požární bezpečnost stavebních objektů

10. – 11. září 2025 XXXIV. ročník mezinárodní konference

Požární ochrana

4. – 5. únor 2026 XXIV. ročník mezinárodní konference

Ochrana obyvatelstva

Další informace na www.spbi.cz