

8:00 - 9:00 hod. PREZENCE ÚČASTNÍKŮ

1. BLOK
9:00 - 10:20 hod. **H2 STRATEGIE - Role vodíku v EU a ČR**

přednášející	Organizace	Téma
Walter Sodomka Ředitel APOKS	APOKS	Zahájení konference
Petr Mervart Zmocněnec ministra průmyslu a obchodu pro vodíkové technologie	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Vodíková strategie České republiky
Lukáš Minařík Ministerský rada	Ministerstvo životního prostředí	Pohled Ministerstva životního prostředí na vodík a plyn obecně
Dan Jiránek Sekce regionálního rozvoje	Svaz měst a obcí České republiky	Pohled Svazu měst a obcí České republiky na energetickou situaci
Josef Kotrba Generální ředitel	Český plynárenský svaz	Představení Českého plynárenského svazu a pohled ČPS na vodík a plyn obecně
Martin Weiss Projektový manažer	Český plynárenský svaz	Vodíková strategie ČR ve vztahu k plynárenství
Šárka Waisová Senior specialista strategie a legislativy	HYTEP	Vodík v politice a legislativě EU
Ivo Jirovský Ředitel divize strategické správy PM	GasNet s.r.o.	Vytápění domácností: plyn jako spolehlivá a ekonomická náhrada tuhých paliv
Walter Sodomka Ředitel APOKS	APOKS	Napojení na evropskou síť rozvodu vodíku
Walter Sodomka Ředitel APOKS	APOKS	Pozice vodíku v dotačních programech

10:20 - 10:40 hod. PŘESTÁVKA - OBČERSTVENÍ

2. BLOK
10:40 - 12:00 hod. **H2 V ENERGETICE BUDOV**

Přednášející	Organizace	Téma
Leo Steiner	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Sekce evropských a národních programů	Pohled Ministerstva pro místní rozvoj na vodík a plyn obecně
Valtr Sodomka	APOKS	Základní informace o vodíku (výroba, skladování, transport a spotřeba)
Michal Čejka	Centrum pasivního domu	Legislativní vývoj energetické náročnosti budov
Pavel Čermák	Starosta obce Kamenice	Energetická bilance obcí (zdroje a úložiště)
Tomáš Matuška	Ústav techniky prostředí, Fakulta strojní ČVUT v Praze UCEEB, ČVUT v Praze	Produkce a využití vodíku v souboru budov
Vladimír Matolín	LEANCAT s.r.o.	Modulární vodní elektrolyzátor typu PEM pro ukládání energie do vodíku

12:00 - 13:00 hod. PŘESTÁVKA - OBĚD

3. BLOK
13:00 - 14:30 hod. **H2 V PRAXI - České realizace**

Přednášející	Organizace	Téma
Walter Sodomka	APOKS	H2 pracoviště, pilotní projekt soběstačného domu v Kamenici, vyhodnocení emisní zátěže a způsobu odvodu spalin v Hranicích
František Humhal	GasNet s.r.o.	První vodík v českých plynovodech. Distribuce směsi zemního plynu a vodíku ve městě Hranice
Daniel Mašlár	Starosta obce Hranice	Vodíkový projekt Hranice z pohledu starosty města
Jiří Červinka	KARP, p.o.	Vodíkový projekt Hranice z pohledu Karlovarského kraje
Josef Lexa	DEVINN s.r.o.	Výroba, transport, skladování a spotřeba vodíku v praxi
Václav Ochotný	Solar Global, a.s.	První komerční PEM elektrolyzér v ČR
Lukáš Polák	ÚJV Řež, a.s.	Aktuální vodíkové projekty ÚJV Řež
Jan Valha	Valcon Internacional s.r.o.	Aktuální vodíkový projekt VALCON

14:30 - 14:50 hod. **PŘESTÁVKA - OBČERSTVENÍ**

4. BLOK
14:50 - 16:10 hod. **H2 V PRAXI - Zahraniční realizace**

Přednášející	Organizace	Téma
Valtr Sodomka	APOKS	Globální situace v oblasti využití vodíku pro vytápění
František Humhal	GasNet s.r.o.	Zkušenosti z blízkého okolí. Vodíkové projekty na Slovensku a v Německu
Veronika Buková	APOKS	Přehled vodíkových projektů v Nizozemí
Radovan Illith	SPP-distribúcia, a.s.	Vodíkové projekty na Slovensku
Veronika Buková	APOKS	Otázka bezpečnosti vodíku

18:00 - 22:00 hod. **SPOLEČENSKÝ VEČER**

Hlavní partneři:



Prémiový partner:



Institucionální partner:



Partneři:



H2 HEATING

30/5 Praha, Wellness hotel STEP
2. ročník konference **APOKS**

KONFERENCE SE KONÁ POD ZÁŠTITOU:



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Ministerstvo životního prostředí



HLAVNÍ PARTNEŘI:



PRÉMIOVÝ PARTNER:



PARTNEŘI



ZA PODPORY:



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

