

## Konferencia VYKUROVANIE 2026 (Dekarbonizácia a budúcnosť zásobovania teplom: Ohliadnutie za konferenciou VYKUROVANIE 2026)

V dňoch 9. až 13. februára 2026 sa zasnežené prostredie Horného Smokovca opäť stalo dejiskom najvýznamnejšieho fóra odborníkov na tepelnú techniku v stredoeurópskom regióne. Grand Hotel BELLEVUE hostil už 34. ročník medzinárodnej vedecko-odbornej konferencie VYKUROVANIE 2026, ktorú organizovala Slovenská spoločnosť pre techniku prostredia (SSTP). Hlavná téma „Dekarbonizácia a zásobovanie teplom“ prilákala vyše 450 účastníkov z radov projektantov, energetikov, zástupcov štátnej správy a akademickej obce.



Významným prínosom tohtoročného programu bola aktívna účasť a priama konfrontácia inžinierskych riešení s legislatívnymi zámermi štátnej správy. V rámci odborných sekcií a panelových diskusií vystúpili poprední zástupcovia MH SR, MD SR, ÚRSO a SIEA. Diskusiám dominovali otázky implementácie nových európskych smerníc, nastavovania regulačnej politiky a reálnych možností financovania dekarbonizačných projektov z modernizačných fondov.

Odborný program bol štruktúrovaný do piatich tematických celkov, ktoré komplexne pokryli energetiku budov, progresívnu výrobu tepla, alternatívne zdroje energie, automatizáciu a energetické služby. V rámci 13 sekcií a 4 diskusných fór vystúpilo takmer 100 odborníkov, pričom pätina príspevkov bola prednesená zahraničnými hosťami. Všetky odborné výstupy sú pre prax spracované v 595-stranovom zborníku. Paralelne s prednáškami v rámci sprievodnej výstavy prezentovalo svoje inovatívne technológie a komponenty pre moderné vykurovacie systavy 35 popredných firiem.

Spoločenské podujatia konferencie vyvrcholili odovzdaním prestížnych profesijných uznání osobnostiam, ktoré svojou prácou dlhodobo profilujú úroveň odboru na Slovensku. Laureátom Ceny prof. Ing. K. Pekaroviča, DrSc. za rok 2025 sa za celoživotné vedecké dielo a prínos v oblasti tepelnej techniky stal prof. RNDr. Milan Malcho, CSc. zo Žilinskej univerzity v Žiline. V kategórii Mladý odborník bol za svoje inovatívne inžinierske prístupy a vedecký prínos ocenený Ing. František Világi, PhD. zo Strojníckej fakulty STU v Bratislave. Obom oceneným srdečne gratulujeme k ich úspechom a ďakujeme za ich prínos pre rozvoj slovenskej techniky prostredia.



Odborný garant, prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., v závere zdôraznil, že hoci takto komplexná téma zatiaľ neponúkla na všetky otázky presné odpovede, konferencia sa stala dôležitým inkubátorom nových nápadov a konceptov pre prax. Poďakovanie za profesionálne zvládnutú logistiku a bezproblémový priebeh celého týždňa patrí organizačnej garantke Janke Lehotovej Nôtovej a celému realizačnému tímu SSTOP.

Text: Ing. Martin Bolček, foto: Ing. Martin Bolček, Ing. Branislav Kožák, Ing. Angelika Václavová, Ing. Lucia Hrnčárová.

Katedra technických zariadení budov SvF STU