

Siódma edycja największej specjalistycznej wystawy i spotkania specjalistów branżowych organizowanej przez Stowarzyszenie Polska Wentylacja „Forum Wentylacja - Salon Klimatyzacja” odbyła się w dniach 18 - 19 marca 2009. Wystawa tradycyjnie miała miejsce w Warszawie, w Centrum Kongresowym GROMADA, przy ul. 17 Stycznia 32. Warto podkreślić iż Forum było i jest jedyną w kraju wystawą w branży poświęconą wyłącznie tematyce wentylacji i klimatyzacji.

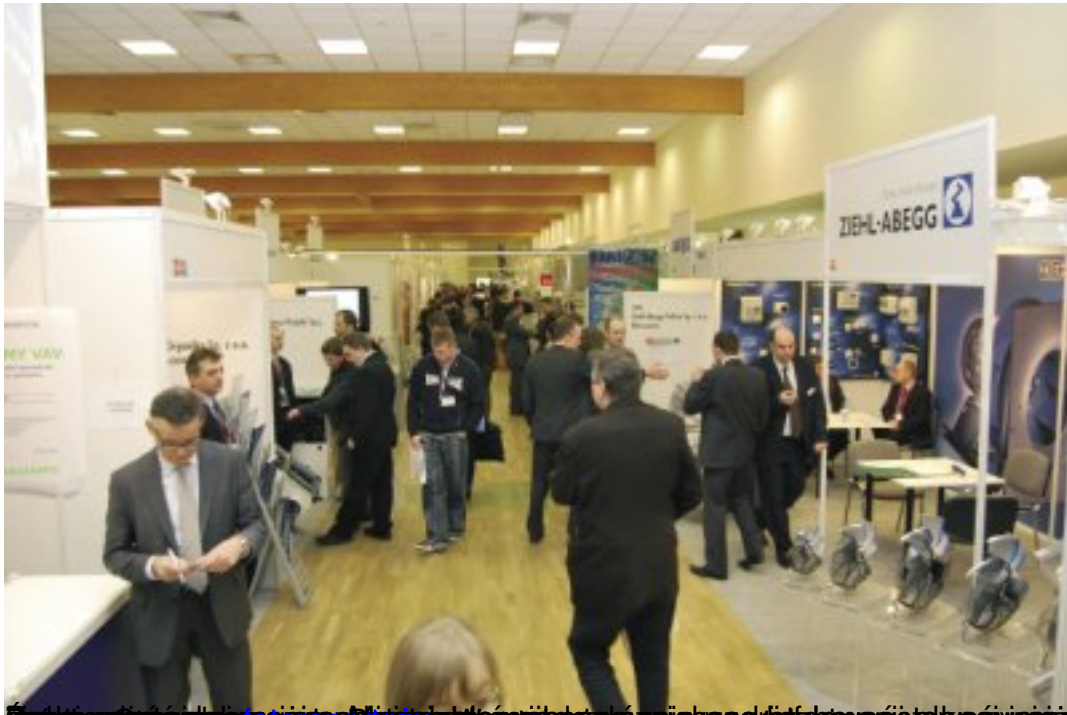


Na powierzchni ponad 3000 m² swoją ofertę zaprezentowali niemal wszyscy wiodący producenci i importerzy. Nie zabrakło także firm mniejszych, często debiutujących na rynku. W tym roku na zwiedzających czekało ponad 120 wystawców oferujących pełny asortyment wyrobów i urządzeń stosowanych w systemach wentylacji i klimatyzacji – od wentylatorów, kanałów, kształtek i akcesoriów wentylacyjnych, przez technikę wentylacji pożarowej (w tym kłapy przeciwpożarowe), centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, klimatyzatory, po chillery i asortyment chłodniczy.

Tak szeroka wystawa umożliwiła zapoznanie się z aktualną ofertą rynkową, a także pozwoliła projektantom i instalatorom spotkać się osobiście z doradcami producentów, obejrzeć urządzenia i uzyskać niezbędne dane i informacje.

Podobnie jak w latach ubiegłych tak i w tym roku zwiedzający mogli oddać głos w konkursie na najciekawszy produkt wystawy FORUM WENTYLACJA – SALON KLIMATYZACJA. O tytuł ten mogły ubiegać się wyroby zgłoszone przez wystawców, które zostały wprowadzone na polski rynek w latach 2008-2009. W tym roku zgłoszonych zostało 59 produktów.





Przebieg choroby jest niejednorodny, charakteryzujący się okresami remisji i nawrotami. W przebiegu choroby obserwuje się objawy ze strony układu oddechowego, układu krążenia, układu pokarmowego, układu moczowego, układu mięśniowo-szkieletowego, układu nerwowego i układu immunologicznego. W przebiegu choroby obserwuje się objawy ze strony układu oddechowego, układu krążenia, układu pokarmowego, układu moczowego, układu mięśniowo-szkieletowego, układu nerwowego i układu immunologicznego.