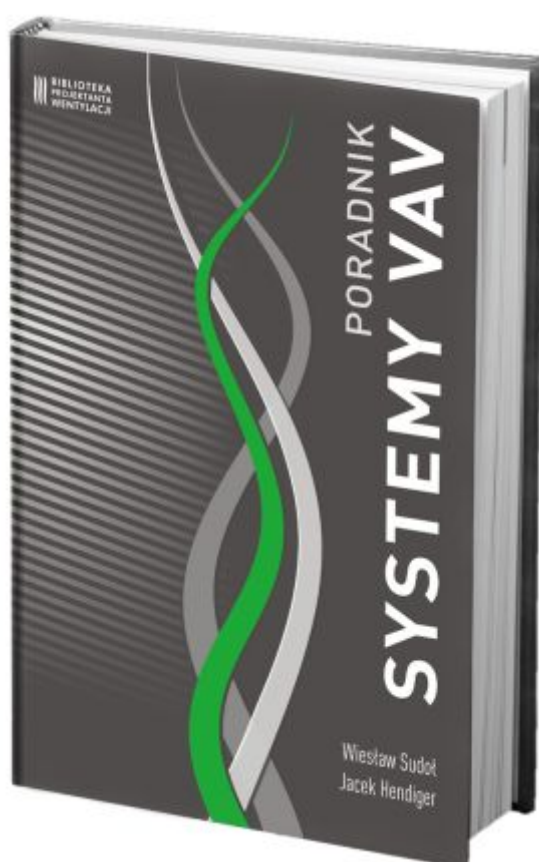


Smay: Polski poradnik o systemach VAV



Firma Smay przedstawia swój pierwszy projekt wydawniczy - poradnik dla projektantów systemów HVAC, poświęcony zagadnieniu systemów ze zmiennym przepływem powietrza (VAV).

Książka powstała w ścisłej współpracy ze specjalistami z Politechniki Warszawskiej oraz firmą Belimo.



Książka omawia wszystkie zasadnicze zagadnienia dotyczące problematyki poprawnego projektowania systemów VAV, skupiając się na systemach jednoprzewodowych pracujących

niezależnie od ciśnienia. Przedstawiono zasadę działania i budowę regulatorów, uwarunkowania techniczne systemów, wszystkie kryteria doboru samych regulatorów oraz zasady prawidłowego projektowania pozostałych elementów systemu (przewody, nawiewniki, centrale wentylacyjne, automatyka i sterowanie). Wartościowe dla projektantów są przykłady konkretnych obiektów, w których wyjaśniono zasadność stosowania systemów VAV.

Autorami poradnika są **Wiesław Sudoł i Jacek Hendiger**. Wiesław Sudoł pracuje jako konstruktor w firmie Smay; zajmuje się problematyką VAV od ponad 10 lat, z których dużą część spędził w Kanadzie, zyskując bezcenne doświadczenie. Jacek Hendiger, pracownik naukowy Politechniki Warszawskiej, jest znanym specjalistą w zakresie dystrybucji powietrza i akustyki; ma też duże doświadczenie z systemami VAV na polskim rynku.

Książka otrzymała pozytywne recenzje ASHRAE i Stowarzyszenia Polska Wentylacja. Dostępna będzie w lutym, bezpośrednio w firmie Smay, w wybranych księgarniach akademickich oraz w Stowarzyszeniu Polska Wentylacja.

KONTAKT

[SMAY Sp z o.o.](#)

