**Regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych - jak ją uzyskać?**

**Jak pozyskiwana jest regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych w nowoczesnych systemach wentylacyjnych? Przeczytaj o tym w naszym artykule.**

**Jak działa regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych?**

Dlaczego należy się skupić na odpowiedniej **regulacji przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych**? Te kwestie wyjaśniamy w naszym artykule. Zachęcamy do lektury.

**Dlaczego przepływ powietrza jest ważny?**

Instalacje systemów wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych mają za zadanie zapewnić odpowiednią wymianę powietrza w pomieszczeniach, w których są one użyte. By wymiana zanieczyszczonego powietrza na czyste jest szczególnie ważna w tak zwanych pomieszczeniach czystych, do których możemy zaliczyć pomieszczenia sal operacyjnych czy też przeznaczone na labolatoria, czy też pomieszczenia zabiegowe. Także pomieszczenia, w których realizowane są procesy technologiczne to pomieszczenia czyste. Jak może być zapewniona [regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych](https://www.frapol.com.pl/produkt/239/Uklad-regulatorow-przeplywu-oraz-cisnienia)?

**Regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych**

Jeśli interesuje nas *regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych* możemy zastosować układ regulatorów VAV i regulatorów ciśnienia. Są to elementy systemu wentylacyjnego, jakie oferuje firma produkcyjna Frapol. Regulatory przepływu powietrza VSR-R, VSR-E i regulatory ciśnienia VSR-PR oraz VSR-PE są stosowane do utrzymywania zadanej różnicy ciśnienia. Jak to działa? Dowiesz się odwiedzając oficjalną stronę firmy Frapol.