**Funkcjonalna rynna PCV - właściwości i zastosowanie**

**Kompletny system rynnowy to ważny element konstrukcji, należących do budynku. Ma za zadanie zbierać i odprowadzać nagromadzoną wodę deszczową, nie dopuszczając do uszkodzenia elewacji. Sprawdź dlaczego rynna PCV najlepiej sprawdzi się w tej instalacji.**

**Właściwości rynny z polichlorku winylu**

Obecny dosyć powszechnie w przypadku materiałów budowlanych skrót PCV oznacza polichlorek winylu i określa materiał, z którego wykonana jest między innymi, należąca do większego systemu **rynna PCV**. Charakteryzuje się dużą trwałością i wytrzymałością zarówno na uszkodzenia mechaniczne, jak i czynniki zewnętrzne, w postaci choćby skrajnych temperatur. Oprócz solidnego wykonania i odpornego surowca, cechuje się ona wysoką przepustowością, która umożliwia swobodne odprowadzanie wody opadowej bez względu na ich intensywność. Co więcej, jest niezwykle praktyczna i bezpieczna z uwagi na wyjątkową lekkość, łatwy montaż i doskonałą szczelność.

**Zastosowanie rynny PCV**

Jako że *rynna PCV* stanowi integralną część całego systemu rynnowego, stosuje się ją w różnego rodzaju budynkach. Jest częstym rozwiązaniem zarówno w przypadku domów jednorodzinnych, garaży, bloków mieszkalnych, biurowców, tarasów, wiat czy balkonów. Jest także uważana za produkt przyjazny środowisku naturalnemu, a także wpływa na walory ekonomiczne całego rozwiązania. [Rynna PCV](https://www.kropsystem.eu/pl/produkty/rynna-z-pvc) dostępna jest wielu różnych modelach i wariantach, zróżnicowanych pod względem wyglądu, długości i właściwości.