



Choć zimowe krajobrazy niejednokrotnie potrafią zachwycić nawet tych, którzy nie należą do wielkich miłośników tej pory roku, to dla właścicieli domów zima może być czasem pełnym dodatkowych obowiązków. Na ich barkach spoczywa nie tylko odśnieżanie dróg i schodów na posesji, a także usuwanie stopni lodowych z gzymsów i dbanie, by spadające z dachów zwały śniegu nie wyrządziły nadmiernych szkód.

Obsuwający się złodowaciały lub zbyt mokry śnieg może spowodować poważne usterki fragmentów konstrukcji dachowej, między innymi: systemów wentylacji, masztów antenowych, a zwłaszcza rynien, doprowadzając nawet do ich urwania. By ustrzec się przed takimi niepożądanymi skutkami zimowej aury, warto zamontować na dachu odpowiednie systemy zabezpieczeń. Dobrze dobrane i zainstalowane w odpowiednich miejscach na dachu rozwiązania zapewnią skuteczną ochronę przed zsuwaniem się z połąci śniegiem i lodem.

### **Jakie są najpopularniejsze zabezpieczenia przeciwśniegowe?**

Najczęściej wybieranym rozwiązaniem są drabinki śniegowe, nazywane też płótkami. Ich popularność wynika z tego, że współgrają one z każdym rodzajem dachu. Dzięki możliwości ich łączenia, osiągniemy długość dopasowaną do rozmiaru połąci. Drabinki występują w wielu wariantach kolorystycznych, dlatego bezproblemowo można wybrać wariant idealnie komponujący się z dachówką. W celu uniknięcia uszkodzenia drabinki przez obciążenie dużymi zaspami śniegu wskazane jest montowanie dwóch, a w trudnych warunkach klimatycznych, nawet więcej rzędów tych elementów.

Kolejnym popularnym rozwiązaniem są rury śniegowe. Wykonane są z metalu i montowane przy użyciu specjalnych, stabilnych wsporników. W zależności od natężenia opadów w danym rejonie stosuje się rury pojedyncze lub podwójne (umocowane pionowo w dwóch równoległych rzędach). Ich cechą charakterystyczną jest estetyczny wygląd i minimalistyczny kształt, dzięki czemu nie są zbyt widoczne i doskonale harmonizują z dachem.

W regionach górskich, w których występują obfite opady śniegu, popularne są bale przeciwśnieżne. Są to duże drewniane elementy, o przekroju nawet kilkunastu centymetrów, przytwierdzane do dachu za pomocą specjalnych haków. Dzięki swej masie potrafią zatrzymać spore ilości śniegu, dlatego głównie przytwierdza się je w miejscach, z których osuwający się śnieg mógłby stanowić zagrożenie dla ludzi lub poważnie uszkodzić mienie.

W przypadku [dachówek ceramicznych](#) lub [cementowych](#) marki CREATON każdy z elementów zapewniających ochronę przed śniegiem i lodem jest mocowany na specjalnie zaprojektowanej, wytrzymałej podstawie – wykonanej z duraluminium (dla dachówek ceramicznych) lub cementowej (dla dachówek cementowych). Ich kolor i kształt są identyczne z dachówką podstawową.

Inną nieco rolę w porównaniu do drabinek, rur czy bali ogrywiają noski śniegowe. Ich głównym zadaniem nie jest

powstrzymanie zsuwającej się połaci śniegu, a rozbijanie kawałków gród lodu i śniegu na drobniejsze fragmenty. Dzięki temu noski zabezpieczają pozostałe systemy przed nadmiernym obciążeniem oraz chronią inne elementy pokrycia dachu przed uszkodzeniem. Noski montowane są na dachówce podstawowej ceramicznej lub cementowej. Są w kolorze identycznym jak pozostałe elementy systemu dachowego.

### **Gdzie montować bariery przeciwsnieżne?**

Elementy systemu ochrony przeciwsnieżnej instaluje się je zazwyczaj:

- nad ciągami komunikacyjnymi (wejście do domu, garażu),
- od strony przylegających do budynku konstrukcji (taras, altana, wiata czy ogród zimowy).

Powszechnie uważa się, że montowanie barier przeciwsnieżnych wskazane jest tylko na dachach o dużym kącie nachylenia połaci, ponieważ z takiego dachu śnieg spada najszybciej. Jednak trzeba zwrócić uwagę na fakt, że na dachach o mniejszym stopniu nachylenia, zalegający śnieg może również stanowić poważne zagrożenie. Dlatego, w przypadku takich dachów, warto także rozważyć instalację rozwiązań zapewniających skuteczną ochronę. Zapory przeciwsnieżne w regionach obfitujących w duże opady śniegu są już w zasadzie normą. Jednak ze względu na coraz częstsze skoki temperatur i zmiany klimatyczne zaleca się również ich stosowanie na terenach o teoretycznie łagodniejszym klimacie.

Kolejnym czynnikiem, na który trzeba zwrócić uwagę, jest też sama konstrukcja więźby dachowej. Ponieważ śnieg zgromadzony w jednym miejscu może obciążać krokwie, decyzję o ich umiejscowieniu najlepiej zaplanować już na etapie projektu, by móc w tym miejscu wzmocnić odpowiednio konstrukcję. W sytuacji, gdy zdecydujemy się na montaż takich zabezpieczeń na dachu, który powstał wcześniej, niezbędne będzie wykonanie obliczeń potencjalnych obciążeń, by upewnić się, że więźba dachowa jest dostatecznie wytrzymała.

### **Na co jeszcze należy zwrócić uwagę przy wyborze konkretnego systemu?**

Wybór kompleksowych rozwiązań oferowanych przez jednego producenta sprawi, że wszystkie elementy będą ze sobą kompatybilne. To wpłynie na oszczędności finansowe osiągnięte przez łatwy i szybki montaż, uzyskanie wieloletniej gwarancji na cały system dachowy oraz brak konieczności stosowania w późniejszym czasie zabiegów konserwacyjnych.

Dodatkowym atutem będzie też estetyka produktów. Spójność wybranych elementów pod względem kolorystyki oraz stylu z dachówką połaciową rzutuje na ogólną prezencję budynku. Zastosowanie zintegrowanego systemu posiada więc wiele zalet, jednak by mieć pełną satysfakcję z podjętej decyzji, trzeba również dokonać trafnego wyboru pod względem jakości. Tylko dzięki użyciu produktów o doskonałych parametrach renomowanego producenta nasz dach będzie funkcjonalny i bezpieczny.

Planując układ domu, należy zwrócić uwagę na możliwość rozmieszczenia na dachu elementów zabezpieczenia budynku przed szkodliwym działaniem zsuwających się brył śnieżnych. Chociaż prawo budowlane nie wymaga od właścicieli nieruchomości montażu takich systemów, to jednak obliuguje ich do zapewnienia bezpiecznego użytkowania obiektu wraz z terenem okalającym. Warto zatem dokładnie zapoznać się z dostępnymi na rynku rozwiązaniami.

CREATON posiada w swojej ofercie wysokiej jakości [system przeciwsniegowy](#) dedykowany każdemu modelowi dachówki ceramicznej lub cementowej. Wszystkie elementy montowane są na specjalnej, wytrzymałej i estetycznej podstawie, która wraz z odpowiednio dobranymi akcesoriami sprawi, że dach będzie w stanie sprostać nawet największym wyzwaniom.

Więcej informacji o tym, co oprócz omówionych rozwiązań powinno znaleźć się na dachu, aby był on estetyczny, funkcjonalny, trwały i zapewniał bezpieczeństwo tym, którzy pod nim zamieszkają można znaleźć w materiale wideo, w którym eksperci Akademii CREATON szczegółowo omawiają wspomniane zagadnienie:

<https://www.youtube.com/watch?v=6a3iHDHBIN0> .



**CREATON Polska**  
[press box](#)