

Informacja prasowa z 16.10.2013
Biuro Prasowe Ogólnopolskiego Centrum Odśnieżania Dachów (OCOD)
Grzegorz Styczyński 691 210 888

Wszelkie wypowiedzi zawarte w tekście są autoryzowane. Zarówno one jak i cała treść informacji pozostają do dyspozycji Państwa redakcji.

Jak zabezpieczyć dach na zimę? - PORADNIK

Jesienią warto zrobić przegląd dachu naszego domu. Dzięki temu zimą unikniemy poważniejszych szkód, a wiosną kosztów związanych z ich naprawą – radzą eksperci Ogólnopolskiego Centrum Odśnieżania Dachów (OCOD).

Zanim jeszcze rozszaleją się jesienne ulewy, a potem przyjdzie śnieg, warto sprawdzić, w jakim stanie jest dach naszego domu po całorocznej eksploatacji. – Na każdym dachu znajdują się punkty, które są szczególnie narażone na działanie warunków atmosferycznych i naturalnych – mówi Artur Czerwiński ekspert Ogólnopolskiego Centrum Odśnieżania Dachów (OCOD).

Na co należy zwrócić szczególną uwagę?

- 1. Obejrzyj łączenia powierzchni dachowych.** Szczególnie „wrażliwe” na działanie pogody są łączenia powierzchni dachu z kominami i miejsca, w których stykają się nachylone pod różnym kontem powierzchnie dachowe. To tędy spływają największe ilości wody, wskutek czego mogą pojawić się różnego rodzaju uszkodzenia. Szczególnie podatne na „urazy” są obróbki blacharskie, które w ciągu eksploatacji mogą się rozszczelnić lub poluzować.
- 2. Sprawdź pokrycie dachu** może zostać uszkodzone przez silny wiatr, czy np. oderwaną przez wiatr gałąź. Uszkodzone elementy warto wymienić, by nie powodowały większych szkód.
- 3. Udroźnij zatkane rynny** – to w nich i zagłębieniach dachu w ciągu roku zbiera się najwięcej różnego rodzaju zanieczyszczeń. Opadające z drzew liście, czy igły mogą zatkać rynnę i uniemożliwić odpływ wody. Jeśli dom położony jest w pobliżu pól, nieprzyjemne skutki może też spowodować wiatr, który przez lato nanosi pył, piach i resztki roślin. Padający deszcz zamienia tę masę w gęstą jednolitą papkę, która może skutecznie zatkać kanały odpływowe. Kiedy z kolei pojawi się mróz wszystko to zamarza. Powstaje szczelna blokada odpływu i lodowe bariery, które z kolei uniemożliwiają zsuwanie się z dachu śniegu. Dlatego jesienią warto zczasu usunąć te zanieczyszczenia.
- 4. Zamontuj zabezpieczenia przeciwśnieżne** – czyli specjalne poprzeczne żerdzie lub metalowe drabinki. Powinniśmy umieścić je na skraju dachu by chroniły przed przypadkowym obsuwaniem się połaci śniegu.
- 5. Przygotuj narzędzia do odśnieżania** – kupując je zwróć uwagę, czy nie są zakończone ostrymi krawędziami. - Szczególnie dachy płaskie z poszyciem z papy lub PCV, nie powinny

być odśnieżane narzędziami, które mogą zniszczyć ich powierzchnię. Odradzamy kupowanie łopat z metalowymi okuciami – mówi ekspert OCOD Artur Czerwiński.

6. Wyznacz punkt asekuracyjny. Nawet jeśli dach twojego domu ma niewielką powierzchnię, co oznacza, że może wytrzymać większe obciążenia, warto wyznaczyć na nim punkt, w którym można umocować stanowisko asekuracyjne. Jeśli zimą znajdzie konieczność odśnieżania, punkt taki pozwoli zabezpieczyć się osobie, która będzie tę pracę wykonywać. – Dachy skośne, bez względu na ilość spadów, powinny ośnieżać wyspecjalizowane brygady lub osoby, które potrafią wykonywać prace w dostępie linowym. Chyba, że istnieje możliwość usunięcia śniegu z dołu, bez wchodzenia na dach – radzi ekspert OCOD.

Odpowiednie zabezpieczenie pracowników przed upadkiem z wysokości powinno być, lecz niestety wciąż jeszcze nie jest w Polsce standardem. Choć kwestie te regulują odpowiednie przepisy, praktycznie w każdym sezonie zdarzają się wypadki przy odśnieżaniu dachu.

***Ogólnopolskie Centrum Odśnieżania Dachów (OCOD)** w ciągu ostatnich 9 lat odśnieżyło ok. 2 tys. obiektów o powierzchni od kilkuset do kilkudziesięciu tysięcy mkw. Jako oddział projektowy firmy DAAS Sp. z o.o., dysponuje w sezonie ponad 600 pracownikami w 70 brygadach na terenie całej Polski. DAAS to polska spółka o zasięgu międzynarodowym z oddziałem w Wielkiej Brytanii wykonująca prace na terenie Unii Europejskiej oraz nawiązująca stosunki handlowe na terenie Azji, Stanów Zjednoczonych, Kanady oraz Afryki. Spółka działa od 2004 r. zatrudnia na stałe również 30 wysokiej klasy specjalistów – alpinistów przemysłowych, z których wszyscy posiadają międzynarodowe certyfikaty IRATA (Industrial Rope Acces Trade Association). Uznawane w większości krajów na świecie certyfikaty IRATA obligują do posługiwania się specjalistycznym sprzętem dostępu linowego co pozwala na prace na każdym obiekcie.*

Kontakt dla mediów:

Grzegorz Styczyński
691 210 888
grzegorz@lemonpr.pl

Kontakt do OCOD:

Dawid Starzyczny
+48 508-113-321
tel.: 33 47-11-911
faks: 32 444-69-46
e-mail: d.starzyczny@daasgroup.pl
<http://www.daasgroup.pl>