

# Bezpieczeństwo przy **pracach dekarских**

Co roku dochodzi do poważnych obrażeń ciała lub nawet śmierci dekarzy, którzy podczas pracy spadli z dachu. Wypadki wynikają między innymi z chodzenia po płytach dachowych, które nie mają wystarczającej nośności, np. po falistych płytach cementowych, płytach ze szkła czy PCV.

Pracodawca jest odpowiedzialny na zabezpieczenie pracowników przed spadnięciem z dachu i przez dach. Zastosować można na przykład balustrady, siatki bezpieczeństwa czy rusztowania. Przeczytaj, w jaki sposób zabezpieczyć się podczas wykonywania robót dekarских.

## Szczególne zagrożenia

W obliczu szczególnych zagrożeń należy zawsze instalować ochronę przed upadkiem z wysokości z zewnętrznych krawędzi dachu – niezależnie od wysokości budynku. Do zagrożeń tego typu należą silny wiatr, śliska powierzchnia dachu, czy też obecność twardych i ostrych przedmiotów na podłożu.

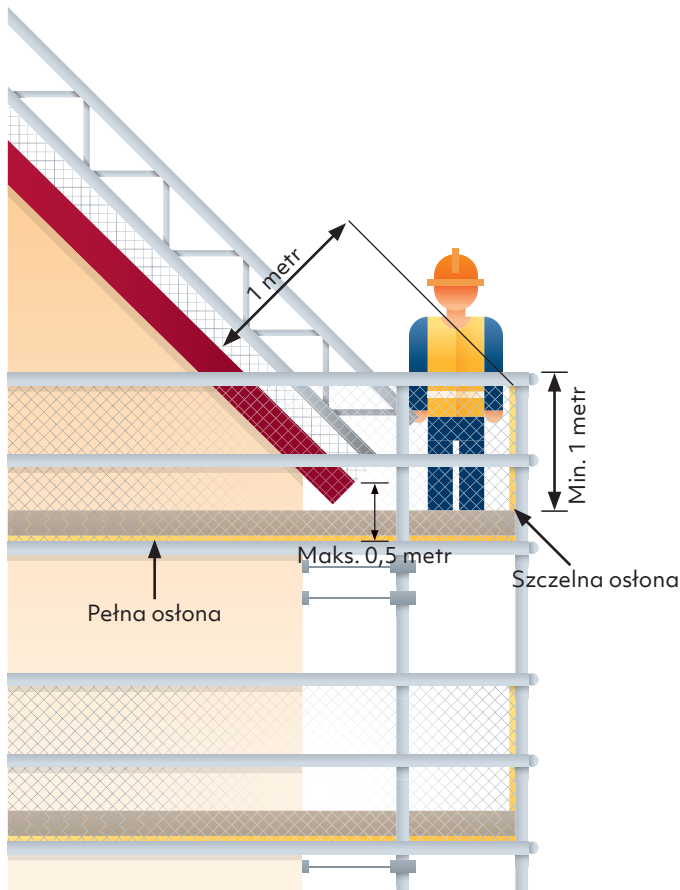
### Jak zapobiegać wypadkom?

- Stosuj rusztowania, balustrady, mostki, drabiny dachowe i siatki bezpieczeństwa.
- Stawaj wyłącznie na płytach dachowych sprawdzonych pod kątem zabezpieczenia przed załamaniem się. Oceniaj wiek, stan i jakość płyt, jak również rozstaw łąt.
- Przed przystąpieniem do montażu płyt czytaj instrukcje producenta.
- Przed wpuszczeniem innych na dach dbaj o zakrycie otworów, np. za pomocą płyt o odpowiedniej nośności. Pamiętaj o zabezpieczeniu przed upadkiem z wysokości także podczas montażu płyt – niezależnie od wysokości spadu.
- Podczas korzystania z podnośnika dachowego i lin bezpieczeństwa postępuj zgodnie instrukcjami producenta.

## Zapoznaj się z przepisami

W niniejszej publikacji podajemy tylko najważniejsze zasady dotyczące bezpieczeństwa podczas robót dekarских. Więcej na ten temat można dowiedzieć się w wytycznych Duńskiej Inspekcji Pracy, jak również w [podręczniku dot. bhp oraz prac budowlano-montażowych](#) opracowanym przez organizację branżową BFA Bygge & Anlæg.

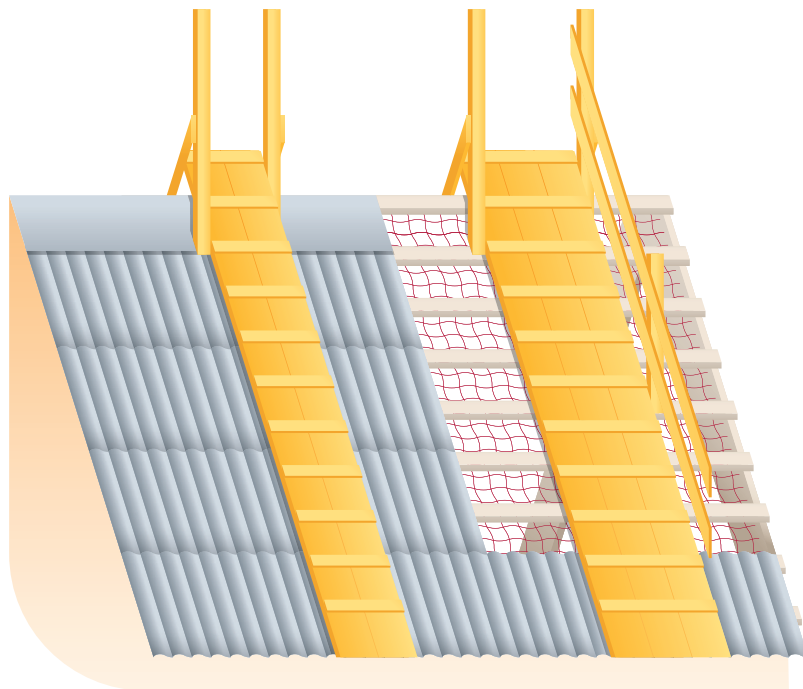




### Prace przy podstawie dachu

Rusztowania stosowane w celu zapobieżenia upadkowi z podstawy dachu muszą być wyposażone w pełną ostonę – zarówno na podeście, jak i balustradzie. Poza kontur rusztowania nic nie może wystawać, nawet rury samego rusztowania.

Podest rusztowania nie może znajdować się niżej niż 0,5 metra poniżej górnej części podstawy dachu.



### Prace z pokryciem dachowym

Podczas montażu dachu należy zawsze zabezpieczyć pracowników przed upadkiem w głąb budynku – niezależnie jego wysokości. W tym celu można zastosować połączenie siatki bezpieczeństwa z mostkami.

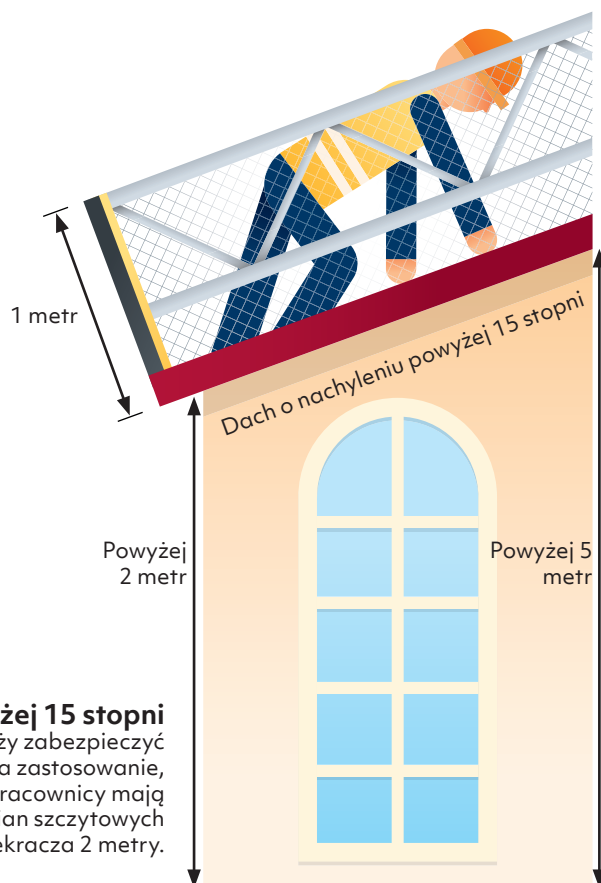
Na spadzistych dachach można także zastosować posortowane według wytrzymałości łąty C18. Łaty te muszą mieć rozmiary co najmniej  $38 \times 73$  mm, odstępy między nimi mogą wynosić maks. 1 m, a odległość od górnej krawędzi do górnej krawędzi nie może przekraczać 46 cm.



### Dachy o nachyleniu poniżej 15 stopni

Jeśli nachylenie dachu jest mniejsze niż 15 stopni, a wysokość spadu przekracza 3,5 metra, to na krawędzi dachu należy ustawić poręcz o wysokości 1 metra lub zamontować inny rodzaj ogrodzenia co najmniej 2 metry od krawędzi dachu.

Pamiętaj, że szelki bezpieczeństwa nie mogą zastąpić zbiorowych środków ochrony, takich jak np. balustrady, jeśli zadania wykonywane są przez pracowników łącznie przez ponad 4 godziny. Pamiętaj o zasłanianiu otworów w dachu!



### Dachy o nachyleniu powyżej 15 stopni

Jeśli nachylenie dachu przekracza 15 stopni, należy zabezpieczyć podstawę dachu, np. za pomocą ostony. Zasada ta ma zastosowanie, gdy wysokość podstawy dachu przekracza 2 metry, a pracownicy mają pracować na wysokości ponad 5 metrów. W przypadku ścian szczytowych balustradę należy zainstalować, jeśli wysokość przekracza 2 metry.