

OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM (PN-EN 1991-1-3):

1. Obciążenie dachów jednopołaciowych (pkt. 5.3.2)
2. Obciążenie dachów dwupołaciowych (pkt. 5.3.3)
3. Obciążenie dachów wielopołaciowych (pkt. 5.3.4)
4. Obciążenie dachów bliskich i przylegających do wyższych budowli
 - a. Trwała/przejściowa sytuacja obliczeniowa (pkt. 5.3.6)
 - b. Wyjątkowa sytuacja obliczeniowa (załącznik B)
5. Zaspy przy wystęпах i przeszkodach
 - a. Trwała/przejściowa sytuacja obliczeniowa (pkt. 6.2)
 - b. Wyjątkowa sytuacja obliczeniowa (załącznik B)
6. Nawisy śnieżne przy krawędzi dachu (pkt. 6.3)
7. Obciążenie śniegiem barierek przeciwnieżnych i innych przeszkód

OBCIĄŻENIA WIATREM (PN-EN 1991-1-4):

1. Obciążenie dachów jednopołaciowych
2. Obciążenie dachów dwupołaciowych
3. Obciążenia dachów płaskich
4. Obciążenia dachów kopertowych (czteropołaciowych)
5. Obciążenia ścian budynków, w tym budynków o $h > 2b$ (zgodnie z Rys. 7.4. normy)
6. Obciążenia okapów dachów
7. Obciążenia dachów wielopołaciowych

KOMBINACJE (PN-EN 1990):

1. Stosowanie kombinacji SGN dla wzorów (6.10, 6.10a, 6.10b)
2. Stosowanie kombinacji SGU

OBCIĄŻENIA OGÓLNE (PN-EN 1991-1-1):

1. Znajomość określania obciążeń kat. A – D oraz H.