

PROGRAM CERTYFIKOWANEGO SZKOLENIA PSDZ i GCL Sp. z o.o. DLA PROJEKTANTÓW i DOZORU TECHNICZNEGO DACHÓW ZIELONYCH W SYSTEMIE ZinCo

1. CZĘŚĆ OGÓLNA:

1.1. FUNKCJE I ZALETY dachów zielonych:

- aspekt społeczny;
- aspekt przestrzenny,
- aspekt ekonomiczny,
- aspekt ekologicznych,

1.2. GŁÓWNE RODZAJE dachów zielonych I ICH PODZIAŁY ze względu na:

- rodzaj zastosowanej zieleni:
(W UPRAWIE INTENSYWNEJ, EKSTENSYWNEJ, PÓŁ- INTENSYWNEJ),
- zróżnicowany stopień nachylenia zazielenianej powierzchni:
(PŁASKI, SKOŚNY, STROMY),
- warstwę izolacji termicznej:
 - ✓ NIEOCIEPLONE;
 - ✓ DOCIEPLONE z ich dalszym podziałem na dachy O TRADYCYJNYM lub ODWRÓCONYM UKŁADZIE WARSTW (termicznej i hydroizolacji);
- SYSTEMOWE i tzw. niesystemowe,
- INNE np.:
 - ✓ ZE SPECJALISTYCZNĄ NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ:
 - SPORTOWA – boiska piłkarskich np. murawa Stadionu Narodowego w W-wie;
 - WZMOCNIONA – Netlon Advanced Turf, (np. pod zielone drogi przeciwpożarowe lub dojazdowe (rzadko i krótkotrwale użytkowane z uwagi na możliwość wytarcia źdźbeł traw);
 - ✓ PRZEJŚCIA DLA DZIKICH ZWIERZĄT;
 - ✓ OBIEKTÓW SPECJALNYCH (militarnych, tajnych itp);
 - ✓ ZABYTKOWE dachy zielone.

1.3. ASPEKTY FORMALNOPRAWNE:

- wprowadzenie wykonawcy na roboty,
- próba szczelności,
- odbiory: końcowy, częściowy, techniczny, prac zanikowych lub ulegających zakryciu,
- odpowiedzialność za błędy.

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA:

2.1. SYSTEMOWE DACHY ZIELONE ZinCo:

- dobór systemów i materiałów względem zazielenienia,
- poprawność układania kolejnych warstw,
- detale wykończenia,
- poprawność wykonywania kolejnych warstw,
- przykłady realizacji.

2.2. NAJCZĘSTSZE BŁĘDY na dachach zielonych:

- czystość i jej wpływ na uszkodzenia hydroizolacji,
- uszkodzenia hydroizolacji (prace na hydroizolacji),
- kolejność warstw.