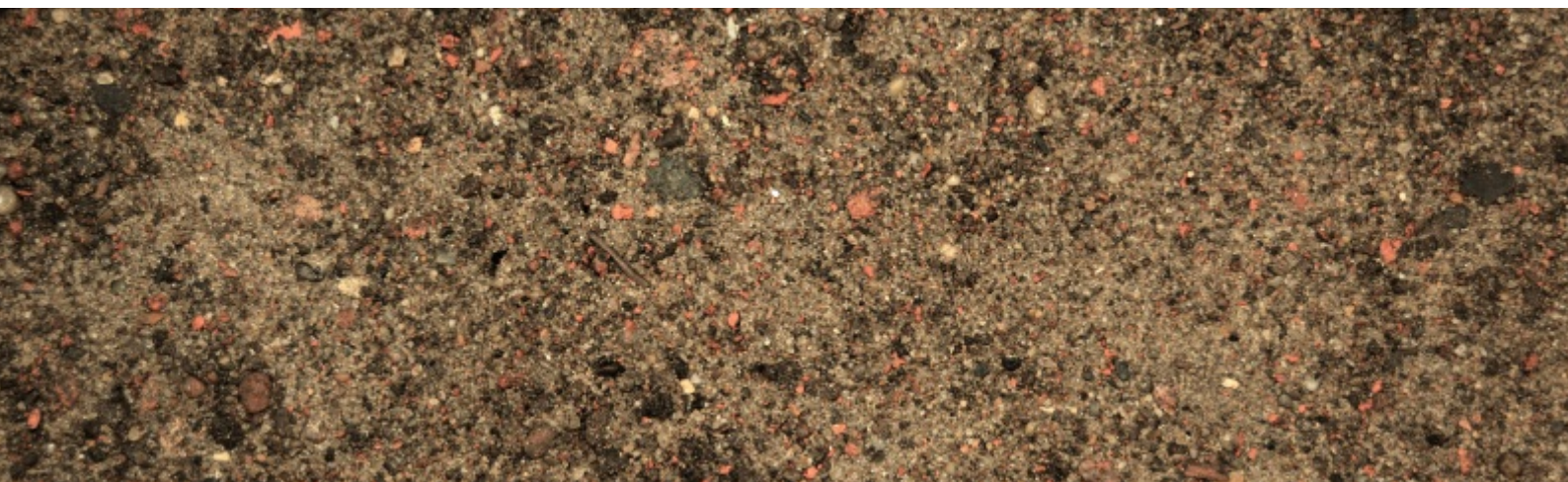




laboratorium
dachów zielonych



Substraty dachowe SPG

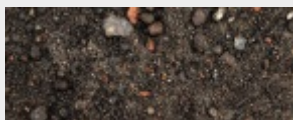
Specjalistyczne podłoża glebowe

www.dachyzielone.pl

Substraty intensywne SPG



Substraty intensywne SPG umożliwiają zakładanie ogrodów dachowych. Ich skład zapewnia stabilne warunki ukorzenienia się i rozwoju dla roślin o dużych wymaganiach siedliskowych. Można w nich sadzić byliny, rośliny cebulowe, krzewy i drzewa, są także odpowiednim podłożem pod trawniki z siewu lub z rolki.



Substrat intensywny
SPG I-E



Substrat trawnikowy
SPG I-T

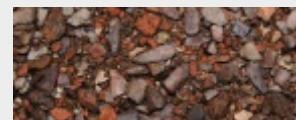
Substraty ekstensywne SPG



Substraty ekstensywne SPG przeznaczone są do zakładania zieleni na dachach płaskich i spadziwych. Ich skład zapewnia stabilne warunki ukorzenienia się i rozwoju roślin o niewielkich wymaganiach siedliskowych – mchów, ziół i traw sucholubnych oraz bylin w postaci nasion, ciętych pędów, sadzonek bądź prekulturowanych mat wegetacyjnych.

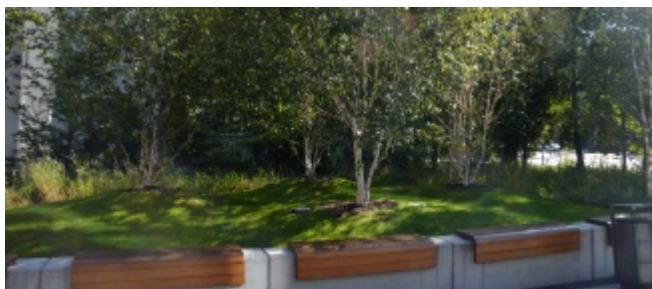


Substrat ekstensywny
SPG E-E



Substrat drenażowy
SPG E-DR

Podglebia wypełniające SPG



Podglebia wypełniające produkowane z kruszyw mineralnych zapewniają stabilność nasadzeń i napowietrzenie systemu korzeniowego roślinności wysokiej oraz zabezpieczają dach zielony przed rozwojem procesów gnilnych.



Podglebie wypełniające
SPG P-W



Podglebie piaskowe
SPG P-P

Substraty specjalistyczne SPG



- » substrat o zminimalizowanym odcieku fosforanów SPG E-M
- » substraty lekkie SPG I-L oraz SPG E-L
- » substrat ciężki SPG E-C do balastowania dachów
- » substrat do drzew SPG I-D
- » substrat pod drogi pożarowe SPG I-DP
- » substraty zgodne z wymaganiami LEED, BREEAM i innych systemów certyfikacji budynków
- » substraty o parametrach zgodnych z indywidualnymi wymaganiami projektowymi

Plusy stosowania substarytów

- » odpowiednia mieszanka kruszyw i materii organicznej
- » udokumentowane pochodzenie i właściwości fizyko-chemiczne
- » gwarancja bezpiecznego i trwałego funkcjonowania dachu zielonego

Minusy stosowania ziemi z wykopu

- » podłoże nieodpowiednie pod uprawę na dachu zielonym
- » ryzyko kosztownych napraw i eksploatacji
- » niezgodna z obowiązującym stanem prawnym w Polsce