

INFORMACJA

dotycząca zakresu szkolenia specjalistycznego część I szkolenia

Posadzki stanowią podstawowy element budynków przemysłowych, produkcyjnych i magazynowych. Posadzki te mają zwykle znaczne powierzchnie i powinny spełniać określone wymagania, wynikające z rodzaju ich eksploatacji. Winny wykazywać dużą nośność, odporność na obciążenia dynamiczne, niską ścieralność i odpowiednią szorstkość (zwłaszcza w pomieszczeniach magazynowych z ruchem wózków transportowych), odporność na chemikalia i duże gradienty temperatur. Ważnym czynnikiem, wpływającym na estetykę wnętrz przemysłowych, jest również barwa posadzek, odporność na zapylenie oraz łatwość jej utrzymania.

Posadzki przemysłowe podczas normalnej eksploatacji podlegają szczególnie intensywnym obciążeniom i oddziaływaniom - powinna je cechować duża trwałość.

Trudne warunki eksploatacji i niejednokrotnie wykonanie posadzek z materiałów o nieodpowiednich właściwościach są przyczyną ich częstych uszkodzeń i konieczności dokonywania napraw i remontów. Z powyższego stwierdzenia wynikają następujące wnioski:

- Nowe posadzki przemysłowe powinny być wykonane z materiałów gwarantujących długotrwałą eksploatację.
- W przypadku konieczności napraw i remontów istniejących posadzek, rozwiązania materiałowe i technologia robót powinny zapewnić minimalizację czasu ich przeprowadzania.

Uwaga: szkolenie dotyczące posadzek przemysłowych obejmujące zagadnienia z zakresu technologii betonu zostanie przeprowadzone w II części cyklu szkoleniowego.

Zakres szkolenia – 8 godzin wykładowych obejmować będzie tematy:

- a) status betonu w aktualnych normach
- b) kształtowanie właściwości betonu
- c) pielęgnacja betonu
- d) ocena betonu wraz z badaniami betonu

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie

- ul. PCK 2, 35-060 Rzeszów
tel.: (017) 862 41 35
fax.: (017) 852 13 89
e-mail: rzeszow.pzibt@neostarada.pl

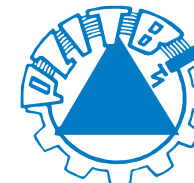
Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach

- ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice
tel.: (032) 237 12 55
fax.: (032) 237 16 55
e-mail: lukasz.drobiec@polsl.pl

Budosprzet

- ul. Siemianowicka 105 c, 41-902 Bytom
tel.: (032) 388 99 00, (032) 388 99 44
fax.: (032) 388 99 01
e-mail: poczta@budosprzet.pl
dylatacje@budosprzet.pl

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Rzeszowie



SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE

na temat:

Techniczne aspekty wykonywania, napraw i remontów posadzek przemysłowych

Rzeszów 30 października 2008 r.