

**Marek Brzezowski kl. II t – 22.06.2020**

**Temat: Roboty posadzkarskie  
roboty związane z naprawą i konserwacją posadzek**

**przeczytajcie, obejrzyjcie i napiszcie co najbardziej istotne do 24.06.2020 r.**

*Posadzki znajdujące się w zakładach przemysłowych są zwykle mocno eksploatowane, co naraża je na szybkie zużycie oraz występowanie uszkodzeń. Żeby jak najdłużej pozostawały w dobrym stanie technicznym, funkcjonalnym i estetycznym, należy właściwie o nie dbać.*

Na kondycję posadzek znajdujących się w przedsiębiorstwach mają wpływ zarówno sposób użytkowania, jak i stosunek do zaleceń związanych z ich pielęgnacją. Warto przestrzegać określonych zasad, bo dzięki temu nie będzie trzeba inwestować zbyt często w renowację czy naprawę posadzek. Jeśli jednak będą one konieczne, należy jak najszybciej zastosować odpowiednie metody oraz zalecane środki.

**Przyczyny powstawania uszkodzeń posadzek**

- nieprawidłowa eksploatacja, częste zaniechania oraz uchybienia podczas użytkowania mają bardzo istotny wpływ na powstawanie uszkodzeń posadzki. Podobnie jest z brakiem uwzględniania przez inwestorów i użytkowników założeń projektowych oraz wytycznych użytkowania np. poprzez:
- dopuszczanie do nadmiernych przeciążeń nawierzchni w wyniku ponadnormatywnego wykorzystania obiektu składowanym materiałem
- stosowanie niedostatecznej ochrony przed cieczami chemicznymi, płynami technologicznymi, tłuszczami i olejami
- wykonywanie nieodpowiednich operacji transportowych, polegających na przesuwaniu ciężkich elementów bądź materiałów po powierzchni posadzki,
- używanie nieodpowiedniego ogumienia w transportowych pojazdach mechanicznych,
- zbyt rzadką lub źle przeprowadzoną konserwację.

Okazuje się, że problemy z posadzką mogą być też konsekwencją braku projektu, przyjęcia złych założeń projektowych lub obliczeniowych, bądź błędów wykonawczych.

**Szybka naprawa pękniętej wylewki**

<https://youtu.be/3mqKIsP-Bsk>

**Renowacja posadzki przemysłowej**

<https://youtu.be/810KztT1kQU>

**Naprawa posadzki betonowej**

<https://youtu.be/AjRCefWC8TA>