**Na czym polega konserwacja hali stalowej?**

**Hale stalowe wśród inwestorów i przedsiębiorców stały się bardzo popularny ze względu na wysoką wytrzymałość. Niemniej jednak każda konstrukcja budowlana wymaga odpowiedniego zabezpieczenia. Zatem jak wygląda konserwacja hali stalowej? Po krótce opiszemy to w tym oto artykule.**

**Konserwacja hali stalowej - Jak unikać korozji?**

Aby zapobiec powstawaniu korozji należy przeprowadzić odpowiednią *konserwację hali stalowej*. Pamiętajmy, że lepiej temu przeciwdziałać wcześniej, niż żeby miało dojść do jakiegoś uszkodzenia. Taki tok myślenia, również wpłynie na zmniejszenie poniesionych kosztów. Przede wszystkim powinniśmy myśleć o przeciwdziałaniu korozji na etapie samego projektowania hali stalowej. Ważna, również jest regularna kontrola stanu stali po przez specjalne programy kontrole. Kolejnym ważnym krokiem w tym kierunki jest pokrywanie hali specjalnymi warstwami ochronnymi.



**Czynniki wpływające na korozję**

Na korozję hali stalowej wpływają przede wszystkim warunki pogodowe, upływający czas oraz zanieczyszczenia, które unoszą się w powietrzu. Jednym z kluczowych zabezpieczeń przeciw powstawaniu korozji jest nakładanie warstw antykorozyjnych, dodatkowo możemy wykorzystać inhibitory korozji lub mechanicznie usunąć źródło powstawania korozji. [Konserwacja hali stalowej](https://www.gaj-stal.com/konserwacja-hal-stalowych.html) to złożony proces.

**Podsumowanie i wnioski**

Aby zadbać o prawidłową **konserwację hali stalowej** należy być systematycznym i regularnym w sprawdzaniu i zapobieganiu powstawania korozji. Do tego trzeba stosować wysokiej jakości środki antykorozyjne oraz zatrudnić fachowców do stałej kontroli stanu jakości stali z jakiej zbudowana jest hala. Na szczególną uwagę zasługuje firma Gaj-Stal, która ma spore doświadczenie w budowie hal jak i ich konserwacji.