**Co to jest dylatacja?**

**Wiele osób zastanawia się czym jest dylatacja, oraz dlaczego jest konieczna przy współczesnym budownictwie. Czytaj dalej, aby dowiedzieć się więcej.**

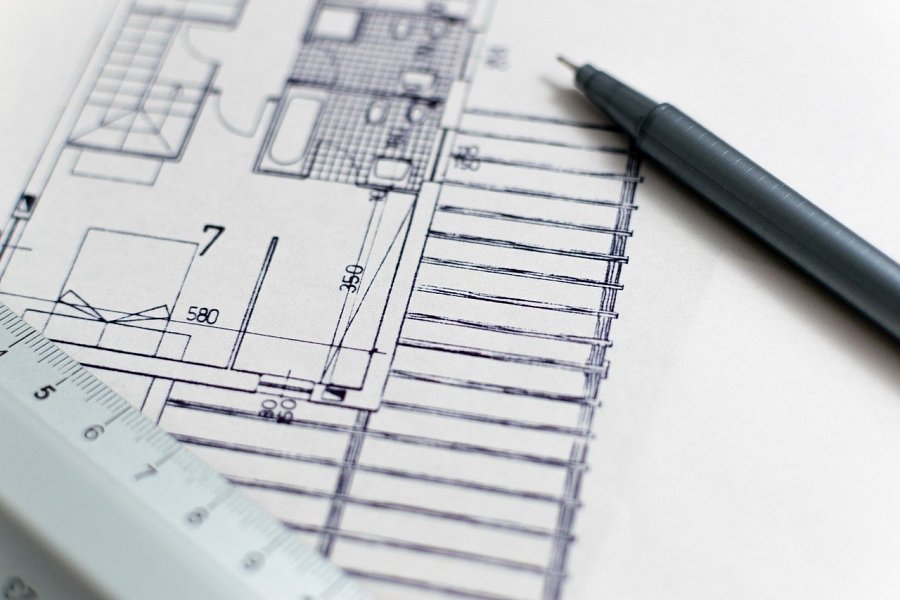
**Co to jest dylatacja oraz dlaczego jest konieczna dla Twojego domu**

W przypadku współczesnego budownictwa należy brać pod uwagę nie tylko to, w jakim stanie obecnie znajduje się budynek, ale również to, co będzie się działo z nim w przyszłości. Jednym z takich zabiegów jest właśnie dylatacja, którą wdraża się podczas etapu konstrukcyjnego, by uniknąć wielu problemów w przyszłości. Tym samym zmierzamy do pytania [co to jest dylatacja](https://domato.pl/blog/16/co-to-jest-dylatacja-kiedy-warto-ja-stosowac), oraz na czym polega? Czytaj dalej, aby dowiedzieć się więcej!



**Co to jest dylatacja?**

Mówiąc prosto, dylatacja to celowo wykonana szczelina, która ma za zadanie oddzielić poszczególne elementy budynku. Dlatego w przypadku przyszłych przeciążeń występujących w budynku, takie rozwiązanie może zapobiec powstawaniu silnych odkształceń oraz pęknięć w pozostałych częściach konstrukcji. Czyli odpowiadając na pytanie **co to jest dylatacja**, możemy stwierdzić, że jest zabieg niezbędny na poszczególnych etapach prac, który ma za zadanie uchronić konstrukcję w przyszłości przed uszkodzeniami wynikającymi z rozszerzania się oraz kurczenia poszczególnych materiałów.



**Jakie znamy rodzaje dylatacji?**

W praktyce najczęściej słyszymy o dylatacji paneli oraz posadzki, jednak okazuje się, że istnieje jeszcze kilka jej rodzajów, takich jak:

- dylatacja termiczna - stosowana na obiekty, które są narażone na działanie skrajnych temperatur, w przypadku współczesnego budownictwa, najczęściej dotyczy to balkonów oraz tarasów

- dylatacja technologiczna - stosowana głownie w przypadku wylewki wykonywanej z betonu

- dylatacja konstrukcyjna - najczęściej stosowana podczas umieszczania fundamentów

Jeżeli w dalszym ciągu masz jakieś wątpliwości w temacie, *co to jest dylatacja,* to koniecznie sprawdź artykuł na naszym blogu!