



### **1. Co to jest osuszenie?**

Osuszenie odbywa się przez odparowanie wody z powietrza, z pod posadzki, poprzez zapewnienie przepływu suchego powietrza.

### **2. Jakie są skutki zawilgocenia budynku?**

Skutkiem zawilgocenia ścian, zawilgocenia stropów bądź zawilgocenia posadzki jest pojawienie się grzybni (wykwity i naloty), nieprzyjemnego zapachu (stęchlizna), niszczenie murów (przyspieszenie starzenia się budynku). Zalanie warstwy izolacyjnej styropianu lub wełny spowoduje utratę właściwości izolacyjnych a tym samym wzrost kosztów ogrzewania.

### **3. Jakie są najczęściej występujące przyczyny wilgoci w budynku?**

Awarie hydrauliczne, zalania, powodzie, podsiąkanie z gruntu, nieszczelność dachów i rynien.

### **4. Co należy zrobić, aby usunąć wilgoć z budynku?**

Usuwanie wilgoci należy rozpocząć od lokalizacji zawilgocenia (przecieku) i naprawienia przyczyny (naprawa poszycia dachowego, wykonanie izolacji w budynku, usunięcie awarii hydraulicznej, odpompowanie wody), a następnie osuszyć budynek.

### **5. Co należy zrobić, aby usunąć zagrzybienia z budynku?**

W celu usunięcia zagrzybienia należy wykonać osuszanie ścian, a następnie zastosować specjalistyczne środki chemiczne, które zlikwidują zagrzybienia i utrudnią rozwój grzyba w przyszłości.

### **6. Jakie urządzenia można zastosować do osuszania budynków po zalaniu?**

W celu osuszenia budynku można zastosować osuszacze kondensacyjne, osuszacze adsorpcyjne oraz różnego rodzaju nagrzewnice i wentylatory oraz dmuchawy.

### **7. W jaki sposób wykonać osuszanie piwnicy?**

Osuszanie murów wykonuje się z wykorzystaniem suszarek kondensacyjnych i nagrzewnic. W przypadku niskich temperatur stosuje się odpowiednie suszarki. Zastosowanie tylko nagrzewnic powoduje osuszenie powierzchniowe murów a nie spowoduje ich wysuszenia, a jedynie zablokuje podciąganie wilgoci z gruntu.

### **8. Co to jest osuszanie podposadzkowe?**

Osuszanie podłogowe – jest rodzajem osuszania polegającego na usunięciu zalegającej wody i wilgoci z dachu bądź podłogi. Konstrukcja zakłada użycie warstwy folii – warstwy styropianu, wełny i ponownie warstwy folii. Jeżeli pomiędzy warstwy dostanie się woda lub wilgoć to nie ma możliwości samoistnego wyschnięcia. Jeżeli nie zastosujemy profesjonalnego osuszania do osuszenia tej warstwy, pozostaje nam konieczność skucia podłóg i wymiana warstwy izolacyjnej i instalacji w niej się



znajdującej. Zastosowanie specjalistycznej technologii pozwala na osuszenie takiej konstrukcji bez konieczności klucia podłogi.

**9. Dlaczego ważne jest wykonanie bezpłatnych oględzin?**

Aby prawidłowo określić zakres prac jakie należy wykonać na danym obiekcie, niezbędne jest przeprowadzenie specjalistycznych oględzin wykonanych przez wykwalifikowanego technika osuszania. Dopiero po nich jesteśmy w stanie zaproponować odpowiednią technologię niezbędną do wykonania osuszania.

**10. Ile kosztuje usługa osuszenia?**

Usługa osuszania kalkulowana jest indywidualnie, po bezpłatnych oględzinach. Kalkuluje się ją na podstawie ilości metrów do osuszenia, rodzaju zalania, ilości i rodzaju urządzeń, których należy użyć do prawidłowego osuszenia jak również ilości pracy, którą należy wykonać. Samodzielny wynajem osuszaczy nie gwarantuje Ci skuteczności. Mamy wiele przypadków, w których klienci ponieśli koszty wynajmu urządzeń osuszających i jednocześnie nie osuszyli skutecznie budynku.