

Pozbądź się szkodliwych grzybów
i zadbaj z nami o **bezpieczne** wnętrza!
Zadzwoń i dowiedz się więcej: 514 583 200



DEZYNFELUSZ

USŁUGI POPRAWIAJĄCE KOMFORT I JAKOŚĆ ŻYCIA W TWOIM MIESZKANIU



DEZYNFEUSZ



1

Usuwanie grzyba i pleśni z domu

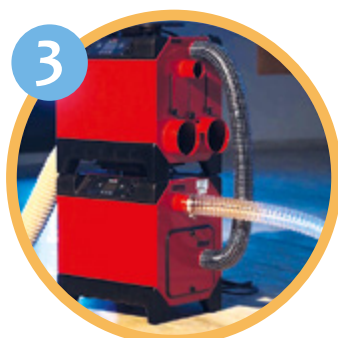
Pozbądź się grzyba! Zrobimy to za Ciebie! Szybko i skutecznie. Odzyskasz komfort i rozwiążesz problemy ze zdrowiem. Dzięki wykwalifikowanym specjalistom i odpowiednio dobranym środkom masz pewność, że Twoje ściany i powierzchnie zostaną szczegółowo zdezynfekowane.



2

Usuwanie zarodników z powietrza

Wreszcie zaczniesz swobodnie oddychać pełną pierśią! Błyskawicznie usuniemy zarodniki z powietrza! Otrzymasz również pisemne pokwitowanie! Profesjonalne ozonatory sprawią, że powietrze stanie się wolne nie tylko od grzybów ale również wszelkich wirusów i bakterii a nawet nieprzyjemnych zapachów.



3

Osuszanie ścian i powietrza

Nieodłącznym elementem walki z wilgocią i pleśnią jest zadbanie o odpowiednią wilgotność ścian i powietrza. Nadmiar wilgoci zlikwidują nasze osuszacze kondensacyjne, adsorpcyjne czy podposadzkowe. Usuniemy wilgoć nawet z drewna.



4

Zabezpieczenie murów przed wilgocią

Możesz spać spokojnie po prawidłowo wykonanej iniekcji. Iniekcja zabezpieczy Twoje mury na lata. Wilgoć już się w nich długo nie pojawi!



5

Opieka mykologa

Nad usługami i procedurami Dezynfeusza czuwa nasz wykwalifikowany mykolog, który stale zajmuje się analizą spotykanych w kraju rodzajów grzybów i pleśni atakujących domy i mieszkania. Dzięki pracy jego zespołu nasze usługi wykonywane są maksymalnie szybko i skutecznie. Inspekcja mykologiczna czyli skąd wziął się grzyb i zawilgocone ściany w Twoim domu?

Pomiar wilgotności ścian i powietrza

Jeden z podstawowych pomiarów niezbędny do oceny mykologicznej badanego domu ale również wskaźnik czy mury powinny zostać osuszone w najbliższym czasie.



Inspekcja kamerą termowizyjną

Niezbędna do wykrycia mostków termicznych i dająca odpowiednie informacje mykologowi. W opcji rozszerzonej dokładna inspekcja kamerą termowizyjną może wskazać wiele niedociągnięć konstrukcyjnych.



Pomiary wentylacyjne

Prawidłowa wentylacja w domu jest niezbędna nie tylko z punktu widzenia tworzenia się warunków dla rozwoju pleśni czy zawilgocenia ścian ale również ma wpływ na zdrowie domowników w wielu płaszczyznach.



Wielostronicowy raport

Kompletny, wielostronicowy raport da Ci pełny pogląd na sytuację Twojego mieszkania. Dowiesz się na co musisz zwrócić uwagę i jakie kroki poczynić aby raz na zawsze pozbyć się grzybów i wilgoci z Twojego domu.



Ocena inżyniera i uprawnionego kierownika budowy

Nasze raporty weryfikujemy ze specjalistami budowlanymi. Wskażemy również do jakich specjalistów musisz się udać by rozwiązać wszystkie znalezione problemy.

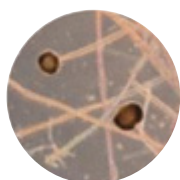


Zadzwoń i zamów: 514 583 200 www.dezynfeusz.pl



BADANIA MIKROSKOPOWE I LABORATORYJNE

W celu identyfikacji grzybów wykonujemy badania mikroskopowe oraz pobieramy wymaz ze ścian który jest dokładnie badany i oceniany w laboratorium.



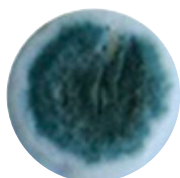
Aspergillus

Grzyby z rodzaju *Aspergillus* produkują toksyczne metabolity (mykotoksyny). Powodują liczne reakcje alergiczne, choroby układu oddechowego, grzybice płuc, infekcje ucha zewnętrznego, grzybice skóry, aspergilozę (która objawia się katarzem, kaszlem, bólem klatki piersiowej i dusznością). Gatunki *Aspergillus fumigatus* i *Aspergillus flavus*, wytwarzają toksyny (aflatoksyny) o działaniu rakotwórczym.*



Cladosporium

Zarodniki tych grzybów znajdujące się w powietrzu wywołują reakcje alergiczne, choroby układu oddechowego, w tym astmę; infekcje skóry, paznokci, zatok i płuc. Mykotoksyny produkowane przez te grzyby nie mają natomiast szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka. Wydzielają lotne związki organiczne odpowiedzialne za nieprzyjemne zapachy.*



Penicillium

Niektóre gatunki produkują toksyny (mykotoksyny), jednak ich szkodliwe działanie na ludzi jest rzadkie. U niektórych osób może dochodzić do reakcji alergicznych i astmatycznych. Zanotowano na świecie pojedyncze przypadki grzybicznego zapalenia rogówki.*



Serpura lacrymans

Narusza nośność budynku. Grzyb rozkłada zawartą w drewnie celulozę, której jednym z produktów rozpadu jest woda dostarczająca grzybowi odpowiednią wilgoć. Nawet w 6 miesięcy może doprowadzić do zaburzenia nośności. Rozwija się bardzo obficie a wytwarzane przez niego sznury grzybniove mogą przerastać ściany, mury, beton, niektóre wykładziny podłogowe i docierać do miejsc oddalonych nawet o kilka metrów.

*Wrażliwość na kontakt z grzybami (zarodnikami w powietrzu, mykotoksynami lub fragmentami grzybni) nie jest u wszystkich jednakowa. Nawet niewielki kontakt z grzybami może wywołać szkodliwy wpływ u tych osób, które mają alergię na te grzyby lub obniżoną odporność. Do zakażeń grzybiczych może dochodzić szczególnie w przypadku:

- długotrwałej antybiotykoterapii, szczególnie o szerokim spektrum działania
- chorób metabolicznych takich jak cukrzyca i endokrynopatia
- zabiegów diagnostycznych i terapeutycznych: dializy, żywienia pozaustrojowego, radioterapii i chemioterapii, leczenia immunosupresyjnego
- zabiegów chirurgicznych: transplantacji narządów, operacji kardiochirurgicznych, implantacji protez
- osłabienia układu odpornościowego chorobami: nowotworowymi, białaczką, AIDS.



DEZYNFEUSZ

Zadzwoń, zamów lub dowiedz się więcej: 514 583 200
www.dezynfeusz.pl

