

Urządzenie do oczyszczania powietrza

Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do oczyszczania powietrza.

Dotychczas znane są różnego rodzaju urządzenia do oczyszczania powietrza. W urządzeniach
5 tych zanieczyszczenia powietrza najczęściej odseparowuje się na różnego rodzaju materiałach
filtracyjnych. Wyróżniane są wówczas filtry wstępnego oczyszczania powietrza wykonane z materiałów
włóknistych, których zadaniem jest wydzielenie z powietrza grubszych cząstek aerozolowych.
Wyróżniane są też filtry dokładne i końcowe do oczyszczania powietrza z cząstek submikrometrowych.
Oprócz urządzeń filtracyjnych znane są również urządzenia do elektrostatycznego oczyszczania
10 powietrza. Mogą to być zarówno urządzenia stacjonarne jak i przenośne. W zgłoszeniu patentowym
US 3191362A opisany jest elektrostatyczny oczyszczacz w kształcie prostopadłościanu, w którym
poziomy przepływ powietrza wymuszany jest przez wentylator. Elektrostatyczny odpylacz o podobnej
konstrukcji, z uchwytem do przenoszenia i zasilany z sieci elektrycznej przedstawiony został
w zgłoszeniach patentowych US 3108865A oraz US 4261712A. Zastosowano w nich układy
15 przetwornikowe napięcia zasilającego prądem stałym wentylator wymuszający ruch powietrza
i wysokonapięciowe elektrody odpylacza. Wielowarstwowy elektrostatyczno-mechaniczny filtr powietrza
przedstawiono w opisie patentowym US 7258729B1. Zastosowano w nim materiał filtracyjny o niskim
oporze przepływu powietrza, który umieszcza się pomiędzy kilkoma warstwami elektrod. Urządzenie
zaprezentowane w zgłoszeniu patentowym US 3222848A posiada wymienne ramki z elektrodami
20 osadczymi, które oczyszczą się po określonym czasie pracy urządzenia. Oczyszczacz powietrza
składający się z ramy, zespołu wentylatora i elektrofiltru przedstawiony został w zgłoszeniu patentowym
US 2013061754A1, a budowę modułu elektrycznego oczyszczania przedstawiono w opisie zgłoszenia
patentowego CN 112013492A. Na zasadzie elektrostatycznego oczyszczania oparte są też
oczyszczacze powietrza opisane w zgłoszeniach patentowych CN 112058497A i CN 112082224A.
25 W tym ostatnim zgłoszonym rozwiązaniu powietrze wewnętrzne lub zewnętrzne z zawieszonymi
cząstkami aerozolowymi jest doprowadzane do przestrzeni, w której w sposób ciągły uwalniane są jony
ujemne. Powodują one koagulację cząstek, a w następstwie ich usuwanie z oczyszczanego powietrza.
Znane są również konstrukcje elektrostatycznych odpylaczy przystosowane do warunków
przemysłowych. W opisie patentowym US 6621136B2 przedstawiony jest elektrostatyczny odpylacz
30 posiadający centralną wysokonapięciową elektrodę i rozmieszczony wokół niej porowaty materiał
zatrzymujący naładowane cząstki aerozolowe. W zgłoszeniu patentowym US 3400513A
zaprezentowany jest elektrostatyczny odpylacz wykonany w postaci zwężki kanałowej przypominającej
strumienicę. Natomiast opis patentowy US 6783575B2 oraz zgłoszenie patentowe US 3798879A
przedstawiają elektrostatyczne filtry do oczyszczania powietrza wewnątrz kanałów wentylacyjnych.
35 Opis patentowy US 9539586B2 przedstawia oczyszczacz posiadający generator ujemnie
naładowanych mikro pęcherzyków powietrza o średnicy około 50 μm lub mniejszej. Pęcherzyki te są
przepuszczane są przez ciecz do oczyszczania powietrza, a następnie są neutralizowane na dodatnio
naładowanej, odpieniającej elektrodzie.

Z opisu patentowego US 10940422B2 znane jest urządzenie do oczyszczania powietrza, w którym powietrze jest doprowadzane do wnętrza urządzenia poprzez umieszczony obrotowo zespół filtrujący. Usuwanie zanieczyszczeń z zespołu filtrującego odbywa się za pomocą dołączanego odkurzacza.

Opis patentowy US 7754158B2 przedstawia zespół filtracyjny oczyszczacza powietrza, który składa się z ukształtowanych aktywnych płaszczyzn pokrytych materiałem fotokatalitycznym lub nanocząstkami srebra. W otworze w centralnej części aktywnych płaszczyzn umieszczona jest lampa UV.

Oczyszczacz powietrza według przykładu wykonania zamieszczonego w opisie patentowym US 10870078B2 zawiera zbiornik na wodę, w którym zamontowany jest ukośnie do powierzchni wody wał obrotowy z łopatkami wprowadzającymi powietrze do wody.

Urządzenie do oczyszczania powietrza zawierające wentylator i zestaw wymiennych filtrów przedstawiony jest w opisie patentowym US 10711804B2, a w zgłoszeniu patentowym CN 111765543A urządzenie takie dodatkowo wyposażono w moduł podgrzewający filtrującą siatkę.

W opisie zgłoszenia wzoru użytkowego ES 1260754U przedstawiony jest oczyszczacz powietrza zawierający zestaw różnego typu filtrów, w tym filtr z węglem aktywnym i fotolalitycznym oraz promiennik UV. Oczyszczone i sterylizowane powietrze dodatkowo jest aromatyzowane poprzez rozpylanie w nim cieczy o zapachu cytrusów.

Oczyszczacze powietrza zawierające moduł plazmowej sterylizacji przedstawione są w opisach zgłoszeń patentowych KR 20200138140A i KR 20200138141A.

Oczyszczacz powietrza z funkcją nawilżania i sterylizacji przedstawiony jest w opisie zgłoszenia patentowego CN 112146206A, a w opisach zgłoszeń patentowych CN 112082231A i CN 112082232A przedstawione są odpowiednio wielofunkcyjny oczyszczacz powietrza z nastawianym modułem filtrującym i oczyszczacz powietrza z ruchomą taśmą filtracyjną.

Urządzenie do oczyszczania powietrza, w którym powietrze jest zasysane przez wentylator dolnym wlotem, oczyszczane na co najmniej jednym układzie filtracyjnym zawierającym lampę ultrafioletową UV-C i odprowadzane górnym wylotem przedstawione jest w opisie wzoru użytkowego ES 1248424Y.

W opisie zgłoszenia patentowego DE 102005026413A1 przedstawione jest urządzenie do oczyszczania powietrza składające się z części do wstępnego, głównego i końcowego oczyszczania powietrza. Część do wstępnego oczyszczania zawiera między innymi wentylator, filtr wstępny i dokładny oraz element emitujący promieniowanie UV. Część głównego oczyszczania zawiera wymienne jednostki filtrujące z węglem aktywnym. W części końcowego oczyszczania powietrze jest doczyszczane i kondycjonowane.

Opis wzoru użytkowego DE 202014101065U1 przedstawia urządzenie do filtracji, którego zadaniem jest usuwanie z powietrza różnego rodzaju zanieczyszczeń aerozolowych. W urządzeniu wyszczególniona jest część redukująca wilgotność powietrza, która znajduje się przed elektrycznym filtrem i kolejnymi modułami oczyszczającymi powietrze.

W katalogu firmy Lumeelamp oferowane są dwufunkcyjne urządzenia do sterylizacji powietrza wewnętrznego oraz powierzchni wewnątrz pomieszczeń wykorzystujące promieniowanie UV-C. Przedstawione są też urządzenia z dodatkowymi modułami, w których oczyszczanie powietrza odbywa się na drodze fotokatalizy.

Celem wynalazku jest sterylizacja i oczyszczanie powietrza, szczególnie wewnątrz pomieszczeń do stałego przebywania ludzi. Osiąga się to poprzez usuwanie z powietrza drobnych cząstek aerozolowych, w tym grzybów, bakterii, wirusów i lotnych związków organicznych (LZO).

5 Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do oczyszczania powietrza składające się z obudowy z wlotem powietrza w dolnej części obudowy i wylotem powietrza w górnej części obudowy, w której wewnętrzna powierzchnia pokryta jest warstwą fotokatalityczną, zaś na wlocie powietrza umieszczone są kolejno filtr wstępnego oczyszczania powietrza i wentylator oraz w obudowie zamocowany jest osiowo promiennik UV-C. Jego istotą jest to, że wentylatorem jest 10 wentylator poprzeczny, a nad promiennikiem UV-C umieszczony jest filtr powietrza z węglem aktywnym. Dodatkowo nad promiennikiem UV-C znajduje się jonizator powietrza. W odmianie wykonana nad promiennikiem UV-C znajduje się wentylator osiowy. Opcjonalnie wentylator poprzeczny i wentylator osiowy podłączone są do modułu sterującego. W kolejnych odmianach przed filtrem powietrza z węglem aktywnym wewnątrz obudowy znajduje się 15 pierwszy czujnik prędkości powietrza, zaś ponad filtrem powietrza z węglem aktywnym wewnątrz obudowy znajduje się drugi czujnik prędkości powietrza, które połączone są z modułem sterującym.

Korzystnym skutkiem zastosowania wynalazku jest to, że powietrze zewnętrzne albo powietrze w pomieszczeniu, w którym przebywają użytkownicy i w którym znajduje się urządzenie będące 20 przedmiotem wynalazku jest oczyszczone z różnego rodzaju zanieczyszczeń stałych, ciekłych i gazowych. Poprawiona jest odczuwalna jakość powietrza. Zapewnione jest też bezpieczne przebywanie użytkowników w pomieszczeniu.

Przedmiot wynalazku w przykładzie wykonania jest uwidoczniony na schematycznym rysunku w widoku perspektywicznym.

25 Urządzenie do oczyszczania powietrza w przykładzie wykonania przedstawionym na rysunku składa się z okrągłej stalowej podstawy o średnicy 250 mm i grubości 15 mm, do której przymocowana jest cylindryczna obudowa 1 wykonana z tworzywa PVC-U o średnicy wewnętrznej 178 mm i wysokości 790 mm. Wewnętrzna powierzchnia obudowy 1 pokryta jest warstwą fotokatalityczną w postaci nanocząstek TiO_2 o średniej wielkości 21 ± 5 nm dystrybuowanych przez firmę 3D-nano. W dolnej części 30 obudowy 1 znajduje się wlot powietrza 1.1 w postaci dwóch prostokątnych otworów, w których umieszczony jest filtr wstępnego oczyszczania powietrza 2. Wlot powietrza 1.1 umiejscowiony jest na wysokości łopatek wentylatora poprzecznego 3 znajdującego się wewnątrz obudowy 1, nad którym zamocowany jest osiowo promiennik UV-C 4. Filtrem wstępnego oczyszczania powietrza 2 jest dopasowana do wymiarów otworów wlotowych powietrza włóknina filtracyjna G4 zgodna z normą 35 PN-EN ISO 16890 o grubości 5 mm. Wentylatorem poprzecznym 3 jest zmodyfikowany wentylator POLO 01-09 z regulowaną prędkością obrotową. Promiennikiem UV-C 4 jest świetlówka UV-C Philips TUV PL-L 36W 2G11 emitująca fale promieniowania elektromagnetycznego o długości 254 nm. Nad promiennikiem UV-C 4 znajduje się filtr powietrza z węglem aktywnym 5 klasy F9 zgodnej z normą PN-EN ISO 16890 o grubości 20 mm. Jest to filtr zawierający warstwę syntetycznej włókniny

impregnowanej węglem aktywnym firmy ChemTech. Nad filtrem powietrza z węglem aktywnym 5 znajduje się jonizator powietrza 6 w postaci zestawu kondensatorów o małej pojemności składających się z ujemnie ładowanych i ostro zakończonych igieł oraz dodatnio ładowanych miedzianych płytek rozmieszczonych na obwodzie obudowy 1 i podłączonych poprzez transformator MCT ZA 30 120 E16 do źródła zasilania. Nad jonizatorem powietrza 6 zainstalowany jest wentylator osiowy 7, którym jest wentylator 2PCS/LOT Gdstime 172 z regulowaną prędkością obrotową. Wylot powietrza 1.2 umiejscowiony jest nad wentylatorem osiowym 7. Wewnątrz obudowy 1 przed i za filtrem powietrza z węglem aktywnym 5 znajdują się odpowiednio pierwszy czujnik prędkości powietrza 9 i drugi czujnik prędkości powietrza 10, którymi są czujniki PAV3015D firmy Posifa Technologies. Obydwa czujniki prędkości powietrza 9 i 10 oraz wentylator poprzeczny 3 i wentylator osiowy 7 podłączone są do modułu sterującego 8, który zawiera między innymi system kontrolno-pomiarowy AVT5425 z interfejsem USB.

Działanie urządzenia do oczyszczania powietrza przedstawionego w przykładzie wykonania polega na tym, że po włączeniu zasilania wentylator poprzeczny 3 zasysa powietrze poprzez filtr wstępnego oczyszczania powietrza 2 i otwory na wlocie powietrza 1.1. Po wstępnym oczyszczeniu powietrze za pomocą łopatek wentylatora poprzecznego 3 wprawiane jest w ruch wirowy i okrąża promiennik UV-C 4. Podczas tego ruchu powietrze jest sterylizowane promieniowaniem UV-C, a przy kontakcie z warstwą fotokatalityczną pokrywającą wewnętrzną powierzchnię obudowy 1 jest oczyszczane fotokatalitycznie. Wirujące powietrze poddawane jest wydłużonemu oddziaływaniu promieniowaniem UV-C, co pozwala na jego skuteczną sterylizację i oczyszczanie. Przykładowo z powietrza usuwane są drobnoustroje takie jak *Staphylococcus aureus* i *Aspergillus brasiliensis* odpowiednio z 92% i 89% skutecznością. Redukowane jest też stężenie LZO o 91%. Dalej powietrze kierowane jest na filtr powietrza z węglem aktywnym 5. Tu podlega końcowemu doczyszczaniu, a następnie w jonizatorze powietrza 6 jest wzbogacane w ujemnie naładowane aerojony przywracające korzystny bilans jonów w powietrzu i poprawiające jego odczuwalną jakość. Następnie sterylizowane i oczyszczone powietrze za pomocą wentylatora osiowego 7 jest dalej przemieszczane w obudowie 1 i poprzez koncentrycznie rozmieszczone otwory na wylocie powietrza 1.2 odprowadzane poza urządzenie. Mierzone prędkości powietrza przed i za filtrem powietrza z węglem aktywnym 5 odpowiednio pierwszym czujnikiem prędkości powietrza 9 i drugim czujnikiem prędkości powietrza 10 przekazywane są do modułu sterującego 8 i są podstawą do takiego sterowania prędkością obrotową wentylatora poprzecznego 3 oraz wentylatora osiowego 7, aby proces sterylizacji i oczyszczania powietrza przebiegał zgodnie z założeniami i był maksymalnie skuteczny. Sterowanie prędkością obrotową wentylatora poprzecznego 3 oraz wentylatora osiowego 7 pozwala na zwiększanie albo zmniejszanie czasu przebywania powietrza w strefie oddziaływania na promieniowanie UV-C, co wpływa na skuteczność sterylizacji i oczyszczania powietrza oraz na wydajność prowadzonego procesu. Urządzenie, w przypadku jego stosowania w pomieszczeniu, w sposób ciągły sterylizuje i oczyszcza oraz poprawia jakość powietrza wewnętrznego.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476

Wykaz oznaczeń

- 1 - obudowa
- 1.1 - wlot powietrza
- 1.2 - wylot powietrza
- 2 - filtr wstępnego oczyszczania powietrza
- 3 - wentylator poprzeczny
- 4 - promiennik UV-C
- 5 - filtr powietrza z węglem aktywnym
- 6 - jonizator powietrza
- 7 - wentylator osiowy
- 8 - moduł sterujący
- 9 - pierwszy czujnik prędkości powietrza
- 10 - drugi czujnik prędkości powietrza