

Urządzenie do oczyszczania powietrza wewnętrznego

Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do oczyszczania powietrza wewnętrznego.

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 oczyszczają 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 fotokatalitycznym oraz promiennik UV. Oczyszczone i dezynfekowane 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 dezynfekcji 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 sterowane oczyszczanie powietrza wewnątrz pomieszczeń z zanieczyszczeń aerozolowych, w tym z drobnych cząstek, lotnych związków organicznych (LZO) i różnego rodzaju alergenów, a także z grzybów, bakterii i wirusów.

- 5 Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do oczyszczania powietrza wewnętrznego składające się z obudowy z dolnym wlotem powietrza i górnym wylotem powietrza, w której wewnętrzna powierzchnia pokryta jest warstwą fotokatalityczną, zaś nad wlotem powietrza umieszczone są kolejno filtr wstępnego oczyszczania powietrza, wentylator osiowy oraz zamocowany osiowo promiennik UV-C. Jego istotą jest to, że nad pierwszym wentylatorem osiowym do wewnętrznej powierzchni obudowy
- 10 zamocowane są kierownice powietrza oraz wentylator rurowy osadzony wewnątrz obudowy, którego łopatki połączone są z wewnętrzną powierzchnią ruchomego pierścienia wentylatora. W miejscu zamocowania pierścienia wentylatora znajduje się otwór w obudowie. Pierścień wentylatora sprzężony jest z wałem silnika napędowego zamocowanego do zewnętrznej powierzchni obudowy. Nad promiennikiem UV-C umieszczony jest filtr powietrza z węglem aktywnym.
- 15 W odmianach wykonania kierownice powietrza, łopatki wentylatora rurowego i wewnętrzna powierzchnia ruchomego pierścienia wentylatora pokryte są warstwą fotokatalityczną. Dodatkowo nad promiennikiem UV-C znajduje się jonizator powietrza. Opcjonalnie pierwszy wentylator osiowy i wentylator rurowy podłączone są do urządzenia sterującego. W odmianie wykonana nad promiennikiem UV-C znajduje się drugi wentylator osiowy.
- 20 Dodatkowo drugi wentylator osiowy połączony jest z urządzeniem sterującym. W kolejnych odmianach pomiędzy pierwszym wentylatorem osiowym a wentylatorem rurowym wewnątrz obudowy znajduje się pierwszy czujnik prędkości powietrza, zaś ponad wentylatorem rurowym wewnątrz obudowy znajduje się drugi czujnik prędkości powietrza. Dodatkowo pierwszy czujnik prędkości powietrza i drugi czujnik prędkości powietrza podłączone są do
- 25 urządzenia sterującego.

Korzystnym skutkiem zastosowania wynalazku jest to, że powietrze w pomieszczeniu, w którym korzystano z urządzenia jest oczyszczone z różnego rodzaju zanieczyszczeń i jest zdezynfekowane – pozbawione patogenów. Zapewnione jest w ten sposób bezpieczne przebywanie użytkowników

30 w pomieszczeniu i poprawiona jest również odczuwalna jakość powietrza, którym oddychają użytkownicy. Skutecznie eliminowane jest ryzyko wzajemnego zarażania się użytkowników chorobotwórczymi mikroorganizmami.

Przedmiot wynalazku w przykładzie wykonania jest uwidoczniony na schematycznym rysunku, na którym Fig. 1 przedstawia urządzenie w widoku perspektywicznym, Fig. 2a – przekrój poprzeczny

35 urządzenia wzdłuż linii A-A, Fig. 2b – szczegół B z Fig. 2a.

Urządzenie do oczyszczania powietrza wewnętrznego 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 172 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 obudowy 1 na wlocie powietrza 1.1 znajdują się dwadzieścia cztery symetrycznie rozmieszczone otwory wlotowe powietrza, nad którymi wewnątrz obudowy 1 umieszczony jest kolejno filtr wstępnego oczyszczania powietrza 2, pierwszy wentylator osiowy 3, kierownice powietrza 5, a nad nimi zamocowany jest osiowo promiennik UV-C 4. Filtrem wstępnego oczyszczania powietrza 2 jest dopasowana do wymiarów obudowy włóknina filtracyjna G4 zgodna z normą PN-EN ISO 16890 o grubości 15 mm. Pierwszym wentylatorem osiowym 3 jest wentylator FP-108EX-S1-S z regulowaną prędkością obrotową. Kierownice powietrza 5 zamocowane są do wewnętrznej powierzchni obudowy 1 w sposób promieniowy i wykonane są ze stabilizowanego termicznie oraz odpornego na promieniowanie ultrafioletowe tworzywa PA6 G dystrybuowanego przez firmę TERMOPLASTIK i pokryte są warstwą fotokatalityczną. Promiennikiem UV-C 4 jest świetlówka UV-C Philips TUV PL-L 36W 2G11 emitująca fale promieniowania elektromagnetycznego o długości 254 nm. W środkowej części promiennika UV-C 4 umieszczony jest wentylator rurowy 6, którego łopatki 6.1 osadzone są na wewnętrznej powierzchni ruchomego pierścienia wentylatora 6.2 otaczającego promiennik UV-C 4 i pokryte są warstwą fotokatalityczną. W obudowie 1, w miejscu zamocowania pierścienia wentylatora 6.2 znajduje się otwór. Wentylator rurowy 6 napędzany jest poprzez przekładnię zębatą, której częścią są zęby 6.4 zewnętrznej powierzchni pierścienia wentylatora 6.2 zazębione z zębami umieszczonego na zewnątrz obudowy 1 koła zębatego osadzonego na wale silnika napędowego 6.3. Pierścień wentylatora 6.2, łopatki 6.1 i zęby 6.4 wykonane są ze stali stopowej 15H. Nad promiennikiem UV-C 4 znajduje się filtr powietrza z węglem aktywnym 7 klasy F9 zgodnej z normą PN-EN ISO 16890 o grubości 15 mm. Nad filtrem powietrza z węglem aktywnym 7 znajduje się jonizator powietrza 8 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 8 zainstalowany jest drugi wentylator osiowy 10, którym jest wentylator FP-108EX-S1-S z regulowaną prędkością obrotową. Wylot powietrza 1.2 umiejscowiony jest nad drugim wentylatorem osiowym 10. Wewnątrz obudowy 1 przed i za wentylatorem rurowym 6 rozmieszczone są odpowiednio pierwszy czujnik prędkości powietrza 11 i drugi czujnik prędkości powietrza 12, którymi są czujniki PAV3015D firmy Posifa Technologies. Obydwa czujniki prędkości powietrza 11 i 12 oraz pierwszy wentylator osiowy 3, wentylator rurowy 6 i drugi wentylator osiowy 10 podłączone są do urządzenia sterującego 9, które zawiera między innymi moduł kontrolno-pomiarowy AVT5425 z interfejsem USB.

W rozwiązaniu tym możliwe jest zastosowanie sprzężenia pierścienia wentylatora 6.2 z silnikiem napędowym 6.3 za pomocą przekładni łańcuchowej albo pasowej.

Działanie urządzenia do oczyszczania powietrza wewnętrznego przedstawionego w przykładzie wykonania polega na tym, że po włączeniu zasilania pierwszy wentylator osiowy 3 zasysa powietrze z pomieszczenia poprzez otwory na wlocie powietrza 1.1 i doprowadza je na filtr wstępnego oczyszczania powietrza 2. Po wstępnym oczyszczeniu powietrze to jest na kierownicach powietrza 5

wprawiane w ruch wirowy wokół promiennika UV-C 4. Podczas tego ruchu powietrze jest dezynfekowane promieniowaniem UV-C, a przy kontakcie z warstwą fotokatalityczną pokrywającą wewnętrzną powierzchnię obudowy 1 jest oczyszczane fotokatalitycznie. Wirujące powietrze po przemieszczeniu do wentylatora rurowego 6 jest przez ten wentylator wprawiane w ruch wirowy o przeciwnym zwrocie. Konsekwencją jest znaczące zmniejszenie prędkości przepływu powietrza przez urządzenie i korzystne wydłużenie czasu oddziaływania promieniowaniem UV-C na powietrze. Pozwala to na skuteczniejszą jego dezynfekcję i oczyszczanie. Przykładowo z powietrza usuwane są drobnoustroje takie jak *Staphylococcus aureus* i *Aspergillus brasiliensis* odpowiednio z 99% i 97% skutecznością. Redukowane jest też stężenie LZO o 95%. Zdezynfekowane i oczyszczone powietrze jest następnie kierowane na filtr powietrza z węglem aktywnym 7. Tu podlega końcowemu doczyszczaniu, a następnie w jonizatorze powietrza 8 jest wzbogacane w ujemnie naładowane aerojony przywracające korzystny bilans jonów w powietrzu i poprawiające jego odczuwalną jakość. Następnie za pomocą drugiego wentylatora osiowego 10 jest poprzez koncentrycznie rozmieszczone otwory na wylocie powietrza 1.2 odprowadzane do pomieszczenia. Mierzone prędkości powietrza przed i za wentylatorem rurowym 6 odpowiednio pierwszym czujnikiem prędkości powietrza 11 i drugim czujnikiem prędkości powietrza 12 są podstawą w urządzeniu sterującym 9 do takiego sterowania prędkością pierwszego wentylatora osiowego 3 oraz wentylatora rurowego 6, aby proces oczyszczania i sterylizacji powietrza przebiegał zgodnie z założeniami i osiągał wymaganą skuteczność. Sterowanie prędkością obrotową wentylatorów osiowych 3 i 10 oraz wentylatora rurowego 6 pozwala na zwiększanie albo zmniejszanie czasu przebywania powietrza w strefie oddziaływania na promieniowanie UV-C, co wpływa na skuteczność oczyszczania i sterylizacji powietrza oraz na wydajność prowadzonego procesu. Urządzenie w sposób ciągły oczyszcza, sterylizuje i poprawia jakość powietrza wewnętrznego w pomieszczeniu.

RZECZNIK PATENTOWY
Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476