

Patenty i zgłoszenia patentowe

Dr hab. inż. Bernard Połednik

Zgłoszenia patentowe do UP RP

1. Połednik B.
Sposób przygotowania mułów węglowych do wzbogacania flotacyjnego.
Zgłoszenie patentowe P-258736 PL, 1986.
2. Połednik B.
Sposób wzbogacania zailonych mułów węglowych.
Zgłoszenie patentowe P-258737 PL, 1986.
3. Połednik B.
Sposób selektywnego rozdziału minerałów ilastych od węgla w mułach węglowych.
Zgłoszenie patentowe P-258738 PL, 1986.
4. Burek R., Połednik B., Raczkowski A.
Sposób pomiaru wyczuwalnej jakości powietrza.
Zgłoszenie patentowe nr P 375937 z dnia 28.06.2005.
5. Połednik B., Dudzińska M., Gawęda M.
Sposób i urządzenie do ochrony przed wdychaniem zanieczyszczonego powietrza.
Zgłoszenie patentowe nr P 411959 z dnia 13.04.2015.
6. Połednik B., Dudzińska M., Guz Ł.
Sposób i urządzenie do zabezpieczania przed wydychanymi aerozolami i bioaerozolami.
Zgłoszenie patentowe nr P 411960 z dnia 13.04.2015.
7. Połednik B., Guz Ł., Dudzińska M.
Sposób i urządzenie do ochrony przed zanieczyszczonym powietrzem.
Zgłoszenie patentowe nr P 411961 z dnia 13.04.2015.
8. Połednik B., Gawęda M., Guz Ł.
Sposób i urządzenie do zabezpieczania przed rozprzestrzenianiem się wydychanych zanieczyszczeń powietrza.
Zgłoszenie patentowe nr P 411962 z dnia 13.04.2015.
9. Połednik B., Dudzińska M., Burek R.
Sposób i urządzenie do zabezpieczania przed wdychaniem aerozoli i bioaerozoli.
Zgłoszenie patentowe nr P 411963 z dnia 13.04.2015.
10. Połednik B., Dudzińska M., Burek R.
Sposób i urządzenie do personalnej ochrony przed wdychaniem aerozoli i bioaerozoli.
Zgłoszenie patentowe nr P 411964 z dnia 13.04.2015.
11. Połednik B., Dudzińska M., Gawęda M.
Sposób i urządzenie do ochrony przed wydychanymi zanieczyszczeniami powietrza.
Zgłoszenie patentowe nr P 411967 z dnia 13.04.2015.

12. Połednik B., Dudzińska M., Kozak K., Mazur J., Grządziel D.
Sposób i układ sterowania wentylacją mechaniczną pomieszczeń.
Zgłoszenie patentowe nr P 413329 z dnia 29.07.2015.
13. Połednik B., Guz Ł., Skwarczyński M., Połednik A.
Sposób i układ sterowania wentylacją pomieszczeń, zwłaszcza w obiektach wielkopowierzchniowych.
Zgłoszenie patentowe nr P 413328 z dnia 29.07.2015.
14. Połednik B., Połednik A.
Sposób i urządzenie do wyznaczania optymalnych dawek flokulanta przy klarowaniu i zagęszczaniu zawiesin.
Zgłoszenie patentowe nr P 413330 z dnia 29.07.2015.
15. Połednik B., Guz Ł., Dudzińska M.
Sposób i urządzenie do zintegrowanego wentylowania łóżek.
Zgłoszenie patentowe nr P 413409 z dnia 03.08.2015.
16. Połednik B., Guz Ł., Dudzińska M., Skwarczyński M.
Sposób poprawy jakości powietrza wewnętrznego.
Zgłoszenie patentowe nr P 414247 z dnia 02.10.2015.
17. Guz Ł., Połednik B., Łagód G.
Sposób i układ sterowania procesem oczyszczania ścieków.
Zgłoszenie patentowe nr P 414273 z dnia 05.10.2015.
18. Połednik B., Guz Ł.
Urządzenie nagrzewnikowe do elektrostatycznego oczyszczania powietrza.
Zgłoszenie patentowe nr P 416103 z dnia 11.02.2016.
19. Połednik B., Guz Ł., Burek R.
Sposób i układ sterowania odczuwalną jakością powietrza w pomieszczeniach.
Zgłoszenie patentowe nr P 416171 z dnia 18.02.2016.
20. Połednik B., Guz Ł., Burek R.
Sposób i układ do poprawy odczuwalnej jakości powietrza w pomieszczeniach.
Zgłoszenie patentowe nr P 416177 z dnia 18.02.2016.
21. Połednik B., Dudzińska M., Kozak K., Mazur J., Grządziel D., Mroczek M.
Sposób oceny zagrożenia radonowego i układ do niwelowania zagrożenia radonowego w budynkach.
Zgłoszenie patentowe nr P 416172 z dnia 18.02.2016.
22. Połednik B., Dudzińska M.
Sposób i układ do pomiaru stężenia zanieczyszczeń aerozolowych w pomieszczeniach.
Zgłoszenie patentowe nr P 416178 z dnia 18.02.2016.
23. Połednik B., Guz Ł.
Wkładka odsysająca do wentylowania przyborów sanitarnych
Zgłoszenie patentowe nr P 416499 z dnia 15.03.2016.

