

Patenty i zgłoszenia patentowe

Prof. PL dr hab. inż. Janusz Ozonok

Wykaz uzyskanych ochron patentowych do UP RP

1. Ozonok J., Pawłowski L., Tyszko W., Czech A., Piotrowicz A.
Sposób i urządzenie do usuwania związków złowonnych przy produkcji asfaltu
Patent z dnia 10.01.2012
2. Pawłowski L., Pawłowska M., Ozonok J., Pawłowski A., Tyszko W., Czech A.
Sposób dezodoryzacji oparów z produkcji asfaltu
Patent z dnia 10.01.2012

Zgłoszenia patentowe do UP RP

1. Ozonok J., Pawłowski L., Tyszko W., Czech A., Piotrowicz A.,
Sposób i urządzenie do usuwania związków złowonnych przy produkcji asfaltu
Zgłoszenie patentowe P-386055 z dnia 9.09.2008
2. Pawłowski L., Pawłowska M., Ozonok J., Pawłowski L., Tyszko W., Czech A.,
Sposób dezodoryzacji oparów z produkcji asfaltu
Zgłoszenie patentowe P-386056 z dnia 9.09.2008
3. Montusiewicz A., Pawłowski L., Ozonok J., Pawłowska M., Lebiocka M.
Sposób i urządzenie do intensyfikacji otrzymywania biogazu z osadów ściekowych
komunalnych
Zgłoszenie patentowe P-386330 z dnia 22.10.2008
4. Ozonok J., Fijałkowski S., Cieplak J., Szkutnik E.
Sposób ograniczenia emisji odorów z wód spławikowych i popłuczynach przemysłu
cukierniczego
Zgłoszenie patentowe P-387021 z dnia 12.01.2009

Zgłoszenia patentowe europejskie

1. Ozonok J., Pawłowski L., Tyszko W., Czech A., Piotrowicz A.
Method and device for removal of malodorous compounds during asphalt production
Patent Nr EP08167672.8 z dnia 2008.10.27
2. Montusiewicz A., Pawłowski L., Ozonok J., Pawłowska M. Lebiocka M.
Method and device for intensification of biomass production from communal sewage
sludge
Patent nr EP08173043.4 z dnia 2008.12.29