

Patenty

W kolejności od najnowszych wg numerów patentu.

1. Nyk M W, Szeremeta J, Chyla A, Stręk W, Samoć M: PP nr 217062. Polimerowy kompozyt fotoprzewodzący i sposób wytwarzania polimerowego kompozytu fotoprzewodzącego.
2. Nowak P M, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 217029. Sposób wytwarzania nanozoli bromku srebra.
3. Dyonizy A, Nowak P M, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 216146. Sposób wytwarzania monodispersyjnych suspensji nanokryształów bromku srebra.
4. Nowak P M, Dyonizy A, Mora C, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 215990. Sposób odzyskiwania halogenków srebra z odpadów i kompozycja ekstrahenta do odzyskiwania halogenków srebra z odpadów.
5. Feder-Kubis J M, Szefczyk B: PP nr 215539. Symetryczny racemiczny czwartorzędowy chlorek amoniowy oraz sposób jego wytwarzania.
6. Bartkiewicz S, Anczykowska A: PP nr 215529. Sposób pomiaru koherencji źródła światła i miernik koherencji źródła światła.
7. Feder-Kubis J M, Szefczyk B: PP nr 215470. Symetryczny chiralny chlorek amoniowy oraz sposób jego wytwarzania.
8. Feder-Kubis J M, Szefczyk B: PP nr 215464. Optycznie czynny symetryczny chlorek imidazoliowy oraz sposób jego wytwarzania.
9. Dyonizy A, Nowak P M, Mora C, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 214144. Sposób wytwarzania bromojodosrebrowych emulsji światłoczułych.
10. Dyonizy A, Nowak P M, Mora C, Król-Gracz A: PP nr 213446. Sposób wytwarzania emulsji światłoczułych zawierających płaskie kryształy bromku srebra.
11. Sołoducho J, Idzik K, Cabaj J, Chyla A: PP nr 213049. Nowy związek, 9,9-dinonylobis(tiofeno)fluoren i sposób wytwarzania 9,9-dinonylobis(tiofeno)fluorenu.
12. Dyonizy A, Nowak P M, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 212801. Sposób wytwarzania bromojodosrebrowych emulsji światłoczułych, zawierających heksagonalne kryształy płaskie.
13. Dyonizy A, Nowak P M, Król-Gracz A, Michalak E: PP nr 212797. Sposób wytwarzania bromojodosrebrowych emulsji światłoczułych, zawierających trygonalne kryształy płaskie
14. Sołoducho J, Dosekocz J, Chyla A: PP nr 211291. Pochodna N-alkilobis(tiofeno)karbazolu i sposób wytwarzania pochodnej N-alkilobis(tiofeno)karbazolu

15. Idzik K, Sołoducho J, Chyla A: PP nr 210926. Pochodna bis(fenylotiofeno)pirymidyny i sposób wytwarzania pochodnej bis(fenylotiofeno)pirymidyny
16. Nowak P M, Dyonizy A, Mora C, Król-Gracz A: PP nr 210077. Sposób wytwarzania halogenosrebrowych emulsji światłoczułych
17. Dyonizy A, Nowak P M, Mora C, Król-Gracz A: PP nr 210027. Sposób wytwarzania bromosrebrowych emulsji światłoczułych, zawierających heksagonalne kryształy bromku srebra
18. Nowak P M, Dyonizy A, Mora C, Horak E, Radwańska J: PP nr 208726. Kompozycja roztworu utrwalacza i sposób utrwalania halogenosrebrowych materiałów fotograficznych
19. Sołoducho J, Cabaj J, Idzik K, Chyla A: PP nr 207643. Bioczujnik do wykrywania związków fenolowych
20. Sołoducho J, Cabaj J, Chyla A: PP nr 203041. Czujnik warstwowy do wykrywania ditlenku azotu i acetonitrylu
21. Sołoducho J, Cabaj J, Chyla A: PP nr 203039. Pochodna bis(tiofeno) karbazolu i sposób jej wytwarzania
22. Sołoducho J, Cabaj J, Chyla A: PP nr 203027. Czujnik warstwowy do wykrywania acetonitrylu
23. Bartkiewicz S, Pesz K: PP nr 202112. Silnik
24. Doscocz J, Sołoducho J, Chyla A: PP nr 199460. Nowa pochodna bis(fenylotiofeno)pirymidyny i sposób jej wytwarzania
25. Sołoducho J, Cabaj J, Idzik K, Chyla A: PP nr 199260. Nowa pochodna bis(pirolilo)fluorenu i sposób jej wytwarzania.
26. Sołoducho J, Chyla A: PP, 198653. Nowa pochodna bis(pirolilo)fluorenu i sposób jej wytwarzania.
27. Nowak P M: PP nr 197120. Sposób wytwarzania halogenosrebrowych emulsji światłoczułych z udziałem polarnych rozpuszczalników aprotonowych i/lub rozpuszczalników protonowych, których stała dysocjacji jest mniejsza od stałej dysocjacji wody.
28. Bartkiewicz S: PP nr 195365. Sposób badania powierzchni materiałów.
29. Bartkiewicz S: PP nr 194542. Znacznik do precyzyjnego ustawiania przedmiotów.
30. Bartkiewicz S, Miniewicz A: Pat nr 194391. Modulator elektrooptyczny
31. Zaleski A, Nowak P M, Węglińska J: PP nr 192773. Sposób wytwarzania ultra drobnokryształicznej, halogenosrebrowej emulsji światłoczułej.

32. Zaleski A, Jabłonka S, Mora C, Nowak P M, Sicińska P, Czarniecka-Stefańska A, Węglińska J: PP nr 181997. Sposób wytwarzania halogenosrebrzej emulsji fotograficznej.
33. Miniewicz A, Bartkiewicz S: PP nr 174220. Sposób wytwarzania warstw światłoczułych do holograficznego zapisu informacji.
34. Kowal R, Golubski Z: PP nr 162805. Sposób otrzymywania kwasu 2,4-di-(1,1-dimetylopropylo)-fenoksyoctowego
35. Kowal R, Golubski Z: PP nr 162804. Sposób otrzymywania kwasu 2,4-di-(1,1-dimetylopropylo)fenoksyoctowego.
36. Kowal R, Golubski Z: PP nr 162803. Sposób otrzymywania kwasu 2,4-di-(1,1-dimetylopropylo)fenoksyoctowego.
37. Zaleski A, Mora C, Węglińska J: PP nr 160903. Sposób wytwarzania halogenosrebrzych emulsji fotograficznych o kryształach w formie płytek.
38. Piasecka A, Kajzer J, Biliński L, Jurkowski R, Zaleski A, Mora C, Węglińska J: PP nr 160890. Sposób stabilizacji światłoczułych emulsji halogenosrebrzych wprostpozytywowych.
39. Piasecka A, Kajzer J, Biliński L, Jurkowski R, Zaleski A, Mora C, Węglińska J: PP nr 160655. Sposób wytwarzania materiałów fotograficznych wprostpozytywowych do reprodukcji.
40. Zaleski A, Mora C, Węglińska J, Piasecka A, Jurkowski R, Kajzer J, Biliński L: PP nr 159899. Sposób wytwarzania fotograficznej emulsji wprostpozytywowej.