



LISTA RECENZENTÓW W 2014 R.

1. Abgarowicz Grzegorz, dr – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa;
2. Abramowicz Marian, prof. dr hab. inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
3. Androsof A.S., dr – State Fire Academy of EMERCOM of Russia (Rosja);
4. Anszczak Marcin, st. kpt. dr – KW PSP w Białymstoku;
5. Antonov A.V., dr – Ukrainian Research Institute of Civil Protection (Ukraina);
6. Arestovich D.N., dr – Research Institute of Fire Safety and Emergencies (RIFSE) Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus (Białoruś);
7. Balanyuk V.M., dr – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
8. Banaszak Ewa, dr – Uniwersytet Wrocławski;
9. Borowski Jacek, bryg. mgr inż. – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie;
10. Brongel Leszek, prof. nadzw. dr hab. n. med. – Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego;
11. Brzezińska Dorota, dr inż. – Politechnika Łódzka;
12. Byrdy Aleksander, dr inż. – Politechnika Krakowska;
13. Chernevich O.V., dr – Research Institute of Fire Safety and Emergencies (RIFSE) Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus (Białoruś);
14. Czupryński Andrzej, dr hab. – Akademia Obrony Narodowej;
15. Dunets R.B., prof. dr hab. – Lviv Polytechnic National University (Ukraina);
16. Eckes Konrad, prof. dr hab. inż. – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie;
17. Fojutowski Andrzej, dr hab. inż. prof. ITD. – Instytut Technologii Drewna;
18. Gajda Stanisław, dr hab. inż. prof. nadzw. – Uniwersytet Opolski;
19. Goraj Zdobysław prof. dr hab. inż. – Politechnika Warszawska;
20. Gorshkov V.I , prof. dr hab. – Federal State Establishment All-Russian Research Institute for Fire Protection of Ministry of Russian Federation for Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters (Rosja);
21. Grekov S.P., dr hab. – The “Respirator” Scientific Research Institute of Mine-Rescue Work and Fire Safety (Ukraina);
22. Grosset Ryszard, dr prof. UTH – Uczelnia Techniczno-Handlowa im. H. Chodkowskiej;
23. Grzegorzewski Marek, dr hab. inż. prof. nadzw. – Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych;
24. Halicka Anna, dr hab. inż. prof. PL – Politechnika Lubelska;



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
Kwartalnik „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”

25. Harmata Władysław, dr hab. inż. prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna;
26. Janik Paweł, st. bryg. dr inż. – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
27. Jaształ Michał, mjr dr inż. – Wojskowa Akademia Techniczna;
28. Karabyn V.V., dr – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
29. Kaźmierczak Maciej, płk dr – Akademia Obrony Narodowej;
30. Khasanov I.R. dr hab., Federal State Establishment All-Russian Research Institute for Fire Protection of Ministry of Russian Federation for Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters (Rosja);
31. Kielin Jan, mgr inż. – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
32. Klimovtsov V. M, dr – State Fire Academy of EMERCOM of Russia (Rosja);
33. Kolator Bronisław, dr hab. inż. prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;
34. Kopnyshev S.L., dr – State Fire Academy of EMERCOM of Russia (Rosja);
35. Kosowski Bogdan, prof. nadzw. dr hab. inż. – Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach;
36. Kovalev A.I., dr – Academy of Fire Safety named after Chernobyl Heroes (Ukraina);
37. Kovalyshyn V.V., prof. dr hab. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
38. Kowalkowski Stanisław, płk dr hab. inż., prof. AON – Akademia Obrony Narodowej;
39. Kremenev O.G., dr – State Makeevka Scientific and Research Institute on Mining Safety (Ukraina);
40. Król Bernard, st. kpt. dr inż – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
41. Krzystała Edyta, dr inż. – Politechnika Śląska;
42. Kubicki Grzegorz, dr inż. – Politechnika Warszawska;
43. Kubowski Jerzy, dr inż.
44. Kushnir A.P., dr – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
45. Kustra Witold, kmdr dr – Akademia Obrony Narodowej;
46. Kuzyk A.D., dr hab. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
47. Lorenz Witold dr inż. – Politechnika Wrocławska;
48. Łabędzki Józef, dr – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
49. Machniewski Piotr, dr inż. – Politechnika Warszawska;
50. Maj Piotr, mgr inż. – Politechnika Warszawska;
51. Maranda Andrzej, prof. dr hab. inż. – Wojskowa Akademia Techniczna;
52. Martyn E.V., prof. dr hab. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
53. Maślak Mariusz, dr hab. inż., prof. PK – Politechnika Krakowska;



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
Kwartalnik „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”

54. Mazikowski Adam, dr inż. – Politechnika Gdańska;
55. Michalak Grzegorz, dr n. med. – Szpital Bielański;
56. Mizerski Andrzej, bryg. dr hab. inż. prof. SGSP – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
57. Mnukhin A.G., dr hab. – State Makeevka Scientific and Research Institute on Mining Safety (Ukraina);
58. Mykhalichko B.M. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
59. Nachlik Elżbieta, prof. dr hab. inż. – Politechnika Krakowska;
60. Navrotskiy O.D., dr – Research Institute of Fire Safety and Emergencies (RIFSE) Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus (Białoruś);
61. Nitecki Jacek, bryg. lek. – KW PSP w Krakowie;
62. Nowakowski Mirosław, dr inż. – Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych;
63. Ornacka Katarzyna, dr – Uniwersytet Jagielloński;
64. Papierski Adam dr hab. inż. – Politechnika Łódzka;
65. Petrova M.A., dr – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
66. Pirszel Jacek, dr inż. – Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii;
67. Porowski Rafał, dr inż. – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
68. Półka Marzena, bryg. dr hab. prof. nadzw. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
69. Pszczółkowski Józef, dr hab. inż. prof. WAT – Wojskowa Akademia Techniczna;
70. Radziszewska-Wolińska Jolanta, dr inż. – Instytut Kolejnictwa;
71. Rak T.E., dr hab. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
72. Rakowska Joanna, dr inż. – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
73. Rastushnyy R.T, dr – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
74. Ratajczak Dariusz, dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
75. Roguski Jacek, dr inż. – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
76. Rutkiewicz Artur, dr inż. – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
77. Salamonowicz Zdzisław, st. kpt. dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
78. Semerak M.M, dr hab. prof. – Lviv State University of Life Safety (Ukraina);
79. Sivenkov A.B., dr – State Fire Academy of EMERCOM of Russia (Rosja);
80. Smolarczyk Leszek, mł. bryg. lek. – Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej;
81. Sobolewski Mirosław dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
82. Sowa Jerzy, dr inż. – Politechnika Warszawska;



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
Kwartalnik „BiTP. Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”

83. Sowizdraniuk Piotr, st. kpt. dr – Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie;
84. Stempiński Szczepan, dr – Uniwersytet Szczeciński;
85. Surowik Dariusz, dr – Uniwersytet w Białymstoku;
86. Szelański Krzysztof, mgr inż. – Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP;
87. Trzos Arkadiusz, dr n. med. – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;
88. Tuśnio Norbert, st. kpt. dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
89. Voyevoda S.S., dr hab. prof. – State Fire Academy of EMERCOM of Russia (Rosja);
90. Wach Janusz, dr inż. – Politechnika Wrocławska;
91. Walusiak-Skorupa Jolanta, prof. dr hab. med. – Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra J. Nofera;
92. Wasilewicz Michał, dr inż. – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
93. Wąs Jarosław, dr inż. – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie;
94. Weintrit Adam, dr hab. inż. kpt. ż.w., prof. AMG – Akademia Morska w Gdyni;
95. Widerski Tomasz, dr inż. – Politechnika Łódzka;
96. Wilczkowski Stefan, dr inż. – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy;
97. Wiśniewski Adam, prof. dr hab. inż. – Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia;
98. Wiśniewski Bernard, dr hab. prof. nadzw. WSPOL – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie;
99. Witkowski Artur, dr – The University of Central Lancashire (Wielka Brytania);
100. Wróbel Ireneusz, dr inż. – Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej;
101. Zarzycki Jarosław, bryg. dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;
102. Zbieć Marcin, dr inż. – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie;
103. Zwęgliński Tomasz, mł. bryg. dr inż. – Szkoła Główna Służby Pożarniczej;