

Recenzenci 2014

Lp.	Nazwisko	Imię	Tytuł naukowy	Afiliacja
1.	Bajerowski	Tomasz	Prof. dr hab. inż.	UWM w Olsztynie
2.	Białkiewicz	Andrzej	Dr hab. inż. arch. Prof. PK	Politechnika Krakowska
3.	Borowiecki	Ryszard	Prof. dr hab. inż.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
4.	Bryś	Henryk	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Krakowska
5.	Drożdż	Andrzej	Prof. dr hab. inż.	Instytut Zootechniki w Krakowie
6.	Gargula	Tadeusz	Dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
7.	Gawroński	Krzysztof	Prof. dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
8.	Hlotov	Volodymir	Dr hab. inż.	Politechnika Lwowska we Lwowie
9.	Janus	Jarosław	Dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
10	Józwiakowski	Krzysztof	Dr hab.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11	Kosek	Wiesław	Prof. dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
12	Kudłacz	Tadeusz	Prof. dr hab.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
13	Kwinta	Andrzej	Dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
14	Litwin	Urszula	Prof. dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
15	Małkowski	Piotr	Dr hab. inż.	AGH Kraków
16	Musiak	Wiesław	Prof. dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
17	Nowak	Andrzej	Dr hab. inż.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
18	Nowak	Ryszard	Dr inż.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
19	Piasek	Zbigniew	Prof. dr hab. inż. dr h.c.	Politechnika Krakowska
20	Pijanowski	Jacek	Dr hab. inż.	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
21	Pijanowski	Zenon	Prof. dr hab. inż.	Politechnika Rzeszowska w Rzeszowie
22	Przegon	Wojciech	Dr hab., inż. prof. UR	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
23	Siwec	Tadeusz	Dr hab. inż.	SGGW w Warszawie
24	Tokarczyk	Regina	Dr hab. inż.	AGH Kraków
25	Tytko	Andrzej	Prof. dr hab. inż.	AGH Kraków
26	Wach	Krzysztof	Dr hab.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
27	Wehle-Strzelecka	Stanisława	Dr hab. inż. arch.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach
28	Wilkowski	Wojciech	Prof. dr hab. inż.	WAT w Warszawie
29	Woch	Franciszek	Prof. dr hab. inż.	IUNG Puławy
30	Woźniak	Marek	Dr hab. inż.	Politechnika Warszawska
31	Żychowska	Maria Jolanta	Prof. dr hab. inż. arch.	Politechnika Krakowska