

PATENTY 2013

Lp.	Katedra	Nazwa	Autor	Nr patentu, data uzyskania
1.	K-101	Wielostopniowy pneumatyczny tłok kompensacyjny (patent własny)	Michał Głogowski	Patent nr 216976 22.11.2013
2.	K-106	Sposób wytwarzania cienkiej warstwy materiału katalitycznego na podłożach z materiału przewodzącego prąd elektryczny	Tyczkowski Jacek, Kapica Ryszard, Łojewska Joanna, Kołodziej Andrzej	PAT_WLA. PL, nr P.389387; z dn. 19.12.2013
3.	K-108	Sposób suszenia rozpyłowego	Piątkowski Marcin, Zbiciński Ireneusz	Patent. Polska, nr 213458 z dn. 29.03.2013
4.	K-108	Sposób suszenia świeżych surowców roślinnych.	Śmigielski Krzysztof, Sikora Magdalena, Stawczyk Jan, Piątkowski Marcin, Krosowiak Krzysztof	Patent. Polska, nr 214090 z dn. 28.06.2013
5.	K-108	Sposób poprawy aromatu sterylizowanych przypraw liściastych, zwłaszcza majeranku i tymianku. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. Prof. Wacława Dąbrowskiego, Warszawa, Polska.	Wojtowicz Elżbieta, Zawirska-Wojtasik Renata, Adamiec Janusz, Korbus Eugeniusz	Patent. Polska, nr 214582 z dn. 30.08.2013
6.	K-108	Chitosan-based gels containing enzyme alkaline phosphatase.	Modrzejewska Zofia, Skwarczyńska Agata, Leeuwenburgh Sander, Douglas T., Jansen J.A.	PAT_WLA. NL, nr WO2013/015688 Int. Cl. z dn. 31.01.2013