



Lp.	Data zgłoszenia	Nr patentu	Nr zgłoszenia	Data udzielenia	Tytuł	Twórcy
1	2011-05-02	222072	P.394741	2015-08-06	Sposób wytwarzania wielościennych nanorurek węglowych	K.Lota, G.Lota, A.Sierczyńska
2	2011-05-02	224289	P.413353	2016-03-02	Sposób wytwarzania katalizatora	K. Lota, G. Lota, A. Sierczyńska
3	2011-11-30	218729	P.397188	2014-06-03	Elektroda ujemna do akumulatorów niklowo-wodorkowych	G.Lota, A.Sierczyńska, K.Lota
4	2011-11-30	221921	P.397191	2015-07-10	Sposób wytwarzania materiału anodowego do ogniw paliwowych z bezpośrednim utlenianiem borowodorku metalu	G.Lota, A.Sierczyńska, K.Lota
5	2013-06-20		P.404383	2017-11-15	Modyfikowany elektrolit alkaliczny do kondensatora elektrochemicznego	M.Walkowiak, G.Lota, K.Wasiński, M.Kopczyk, P.Półrolniczak
6	2013-07-30		P.404892		Sposób wytwarzania anody magnezowej zintegrowanej z elektrolitem stabilizatorem do ogniw aktywowanych termicznie	S.Styczyński, B.Rydzyska, R.Szłapka, D.Szal
7	2013-10-20		P.405725		Sposób wytwarzania kompozytowej elektrody z tlenku grafenu	Ł.Majchrzycki, M.Walkowiak
8	2014-04-30		P.408085		Kolektor prądowy elektrod akumulatora ołowiowo-kwasowego, sposób jego otrzymywania oraz akumulator ołowiowo-kwasowy	A. Czerwiński, Z. Rogulski, J. Lach, K. Wróbel, J. Wróbel, M. Bajsert, M. Przystałowski, M. Kopczyk
9	2014-09-11		P.409464		Sposób wprowadzenia masy czynnej do kolektora prądowego elektrod akumulatora ołowiowo-kwasowego	A. Czerwiński, Z. Rogulski, J. Lach, K. Wróbel, J. Wróbel, M. Bajsert, M. Przystałowski, M. Kopczyk
10	2016-03-08		P.416417		Sposób otrzymywania katalizatora do wytwarzania wielościennych nanorurek węglowych	K.Lota, I.Acznik, A.Sierczyńska, G.Lota
11	2016-05-24		P.417298		Dodatek siarczanowej (VI) cieczy jonowej do masy aktywnej akumulatora kwasowo-ołowiowego	G.Lota, J.Pernak, M.Baraniak, K.Kopczyński, W.Majchrzycki, W.Rzesutek
12	2016-11-22		P.419541		Hybrydowy kondensator elektrochemiczny sodowo-jonowy	K. Wasiński, M. Walkowiak, P. Półrolniczak
13	2017-02-28		P.420675		Sposób otrzymywania tlenku grafitu	K.Wasiński, M. Walkowiak, P.Półrolniczak, M. Kopczyk, J. Rozwadowski, K. Woźniakowski
14	2017-05-19		P.421639		Sposób otrzymywania nanoproszku tytanianu litu o strukturze spinelu	M. Walkowiak, P.Półrolniczak, K. Wasiński