

L.P.	Tytuł	Twórcy	Data zgłoszenia	Numer zgłoszenia	Data udzielenia Patentu	Numer patentu	Stan prawny
1.	Sposób oraz układ automatycznej regulacji dostrajanego filtra pasywnego	Piotr Drozdowski, Dominik Mamcarz, Dariusz Cholewa	2019-05-22	P.429999			
2.	Zestaw do wykrywania zwarc i odłączania zasilania maszyn elektrycznych prądu przemiennego	Maciej Sułowicz, Janusz Petrna, Krzysztof Ludwinek (Politech. Świętokrzyska)	2019-04-01	P.429485	konwersja na wzór użytkowy		
3.	Zestaw do pomiaru momentów oraz prędkości maszyn elektrycznych prądu przemiennego	Maciej Sułowicz, Janusz Petrna, Arkadiusz Duda, Jarosław Tulicki, Krzysztof Ludwinek (Politech. Świętokrzyska)	2019-04-01	P.429484	2019-12-05	234715	W mocy
4.	Zestaw do pomiaru momentów maszyn elektrycznych prądu przemiennego	Maciej Sułowicz, Janusz Petrna, Arkadiusz Duda, Jarosław Tulicki, Krzysztof Ludwinek (Politech. Świętokrzyska)	2019-04-01	P.431694	2020-11-05	236940	W mocy
5.	Silnik prądu przemiennego	Maciej Sułowicz, Janusz Petrna, Arkadiusz Duda, Jarosław Tulicki, Krzysztof Ludwinek (Politech.	2019-04-01	P.429483	2019-12-05	234714	W mocy

		Świętokrzyska)					
6.	Układ zasilania pieca łukowego sześcielektrodowego prądu impulsowego	Vasyl Hudym, Adam Jagiełło, Vira Kosowska	2017-12-29	P.424114			
7.	Układ łagodnego przełączania tyrystorów trójfazowego, trójpoziomowego falownika napięcia	Witold Mazgaj, Zbigniew Szular, Bartosz Woszczyzna	2017-07-17	P.422242	2019-02-01	232304	W mocy
8.	Układ łagodnego przełączania tyrystorów trójfazowego, trójpoziomowego falownika napięcia	Witold Mazgaj, Zbigniew Szular, Bartosz Rozegnał	2017-07-17	P.422241	2019-02-01	232303	W mocy
9.	Układ zasilania energią elektryczną pieca łukowego 6-cio elektrodowego	Vasyl Hudym, Adam Jagiełło, Vira Kosowska	2016-11-14	P.419456	2019-03-15	232748	W mocy
10.	Sposób automatycznej regulacji strojonego filtra pasywnego i układ do automatycznej regulacji strojonego	Piotr Drozdowski, Dominik Mamcarz	2017-01-16	P.420205	2019-03-15	232657	W mocy

	filtra pasywnego						
11.	Sposób sterowania przestrajalnego filtra pasywnego	Vasyl Hudym, Piotr Drozdowski, Dominik Mamcarz	2016-06-30	P.418106	2020-10-20	236546	W mocy
12.	Sposób łagodnego przełączania tranzystorów trójfazowego, dwupoziomowego falownika napięcia oraz układ łagodnego przełączania tranzystorów trójfazowego, dwupoziomowego falownika napięcia	Witold Mazgaj, Bartosz Rozegnał, Zbigniew Szular	2015-12-30	P.415597	2018-08-23	231117	W mocy
13.	Układ do pomiaru wartości skutecznej i fazy początkowej napięcia sinusoidalnie zmiennego	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412680	2018-11-22	231678	W mocy
14.	Układ do pomiaru mocy czynnej, biernej i pozornej pobieranej przez dwójnik zasilany prądem sinusoidalnie zmiennym	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412681	2018-11-22	231679	W mocy

15.	Układ do pomiaru mocy czynnej, biernej i pozornej pobieranej przez dwójnik zasilany prądem sinusoidalnie zmiennym	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412675	2018-11-22	231677	W mocy
16.	Układ do pomiaru mocy czynnej, biernej i pozornej pobieranej przez dwójnik zasilany prądem sinusoidalnie zmiennym	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412674	2018-11-22	232462	W mocy
17.	Układ do pomiaru częstotliwości napięcia sinusoidalnie zmiennego	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412670	2018-11-22	231673	W mocy
18.	Układ do pomiaru rezystancji, reaktancji i modułu impedancji dwójnika zasilanego prądem sinusoidalnie zmiennym	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412671	2018-11-22	231674	W mocy
19.	Układ do pomiaru rezystancji, reaktancji i modułu impedancji dwójnika zasilanego prądem sinusoidalnie zmiennym	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412672	2018-11-22	231675	W mocy
20.	Układ do pomiaru rezystancji, reaktancji i modułu impedancji	Przemysław Krzyk	2015-06-11	P.412673	2018-11-22	231676	W mocy

	dwójnika zasilanego prądem sinusoidalnie zmiennym						
21.	Urządzenie do odzysku energii hamowania	Piotr Drozdowski, Arkadiusz Duda	2015-04-30	P.412159	2017-09-18	228279	W mocy
22.	System do aktywnej regulacji obciążenia zespołów prostownikowych kolejowej podstacji trakcyjnej i sposób aktywnej regulacji obciążenia zespołów prostownikowych kolejowej podstacji trakcyjnej	Adam Stanisław Jagiełło, Ireneusz Chrabąszcz, Sławomir Drapik, Marek Dudzik, Andrzej Kobielski, Janusz Prusak	2015-03-10	P.411511	2018-03-23	229681	W mocy
23.	Sposób kompensacji mocy biernej i urządzenie do kompensacji mocy biernej	Tomasz Sieńko, Jerzy Szczepanik, Wasył Hudym	2014-07-11	P.408817	2018-10-12	231305	W mocy
24.	Zestaw do pomiarów momentów maszyny elektrycznej prądu przemiennego	Maciej Sułowicz, Janusz Petryna, Arkadiusz Duda, Jarosław Tulicki, Krzysztof Ludwinek	2019-04-01	P.431694	2020-11-05	236940	W mocy
25.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409798	2018-05-10	230329	wygaś 2017
26.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409799	2018-05-10	230330	wygaś 2017

27.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409746	2018-05-10	230328	wygast 2017
28.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409742	2018-03-23	229989	wygast 2017
29.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409744	2018-03-23	230698	wygast 2017
30.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409743	2018-03-23	229990	wygast 2017
31.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409741	2018-03-23	229988	wygast 2017
32.	Układ do pomiaru okresu napięcia	Przemysław Krzyk	2014-10-14	P.409745	2018-03-23	229991	wygast 2017