

Wykaz uzyskanych w 2019 roku patentów i praw ochronnych na wzory użytkowe

L.p.	Numer patentu/prawa ochronnego	Tytuł	Twórcy i ich udział	Data decyzji o udzieleniu patentu/prawa
1	2	3	4	5
1.	PAT.232817 P.403015	Mieszanina oczyszczająca do oczyszczania ultradźwiękowego w wodnych roztworach alkalicznych, zawierająca metakrzemian sodu i fosforan trójsodowy	Bogdan Niemczewski 100%	25.03.2019
2.	PAT.232818 P.403016	Mieszanina oczyszczająca do oczyszczania ultradźwiękowego w wodnych roztworach alkalicznych, zawierająca metakrzemian sodu i węglan sodu	Bogdan Niemczewski 100%	25.03.2019
3.	PAT.234291 P.423877	Sposób sterowania odkurzacza ultradźwiękowego	Witold Kardyś 50% Lucjan Nafalski 50%	25.06.2019
4.	PAT.233801 P.423880	Układ do stabilizacji rezystancji początkowej rezystancyjnych i półprzewodnikowych sensorów gazu zwłaszcza wodoru	Sławomir Krawczyk 100%	05.08.2019
5.	PAT.233866 P.423694	Układ miękkiego startu i rozładowania ładunku	Witold Kardyś 100%	03.09.2019
6.	PAT.233867 P.423695	Bezrdzeniowy przetwornik prądu na napięcie	Grzegorz Kowalski 30% Paweł Wlazło 30% Aleksander Lisowiec 20% Adam Kalinowski 20%	03.09.2019
7.	PAT. 233934 P.424028	Układ do pomiaru napięcia zasilania	Witold Kardyś 34% Paweł Michalski 33% Jerzy Chudorliński 33%	04.09.2019
8.	PAT.233936 P.424061	Układ do eliminacji zakłóceń w kablach pomiarowych	Grzegorz Kowalski 80% Paweł Wlazło 10% Aleksander Lisowiec 10%	04.09.2019
9.	PAT.233985 P.424368	Układ do pomiaru temperatury przetwornika ultradźwiękowego	Witold Kardyś 33% Marcin Kiełbasiński 33% Piotr Kluk 34%	11.09.2019

10.	PAT.234120 P.424797	Lampa z zimną katodą do generacji światła UV	Elżbieta Czerwoszczak 25% Stanisław Waszuk 25% Halina Wronka 25% Tomasz Wódka 25%	19.09.2019
11.	PAT... P.423408	Układ ultradźwiękowy do pracy w podwyższonej temperaturze	Marcin Kiełbasiński 33,4% Paweł Kogut 33,3% Łukasz Krzemiński 33,3%	17.10.2019
12.	PAT... P.408112	Mieszanina oczyszczająca do oczyszczania ultradźwiękowego w wodnych roztworach kwaśnych, zawierających kwas cytrynowy	Bogdan Niemczewski 100%	04.12.2019
13.	PAT... P.403018	Sposób oczyszczania ultradźwiękowego w wodzie dejonizowanej lub destylowanej	Bogdan Niemczewski 100%	04.12.2019
14.	PAT... P.408079	Sposób aktywowania kawitacji ultradźwiękowej w wodzie lub wodnych roztworach o odczynie kwaśnym	Bogdan Niemczewski 100%	04.12.2019
15.	PAT... P.423693	Uniwersalny układ pomiarowy z izolacją galwaniczną	Witold Kardys 100%	06.12.2019
Prawa ochronne na znaki towarowe 2019				
Z.491028		5.03.2019		

Wykaz wynalazków, wzorów użytkowych i znaków towarowych zgłoszonych do Urzędu Patentowego w 2019 roku

L.p.	Numer patentu/prawa ochronnego	Tytuł	Twórcy i ich udział	Data decyzji o udzieleniu patentu/prawa
1	2	3	4	5
1.	10/18 P.428547	Układ zabezpieczenia ziemnozwarciowego kierunkowego przeznaczony do sieci IT niskiego napięcia	Łukasz Sapała 10% Maciej Rup 10% Grzegorz Wojtaś 10% Przemysław Angielczyk 5% Anna Kołtun 5% Paweł Wlazło 5%	10.01.2019\ Wspólny z OPA-ROW

			Radostaw Przybysz 5% Tomasz Kowol 25% Michał Brocki 25%	
2.	1/19 P.429250	Mechanizm przesuwu stołu roboczego w technologii przyrostowej	Maciej Siedlecki 100%	13.03.2019
3.	2/19 P.429352	Komora próżniowa do zastosowań w stycznikach próżniowych	Dariusz Kapelski 100%	21.03.2019
4.	6/19 P.429698	Układ do zmniejszania poboru prądu nadajnika pracującego w standardzie EnOcean z wykorzystaniem regulatora napięcia	Adam Kalinowski 100%	19.04.2019
5.	9/19 P.429697	Układ do sterowania oświetleniem	Adam Kalinowski 100%	19.04.2019
6.	3/19 P.429721	Układ do zmniejszania poboru prądu nadajnika pracującego w standardzie EnOcean	Adam Kalinowski 80% Grzegorz Kowalski 10% Aleksander Lisowiec 10%	24.04.2019
7.	5/19 P.429998	Mechanizm zaworu próżniowego	Dariusz Kapelski 50% Wojciech Ligier 50%	22.05.2019
8.	7/19 P.430016	Laboratoryjny czujnik ciśnienia gazu wewnątrz koksującego wsadu węglowego	Bartłomiej Wnęk 40% Ryszard Gorczyca 30% Rafał Kiełczewski 30%	22.05.2019
9.	11/19 P.430087	Układ do ochrony instalacji elektrycznych	Adam Kalinowski 100%	29.05.2019
10.	10/19 P.430138	Układ do potwierdzenia transmisji	Adam Kalinowski 100%	04.06.2019
11.	P.430441	Sposób nanoszenia powłoki fototermicznej na ramkę dystansową, zwłaszcza do zestawu szyb zespolonych	Jerzy Piotrowski 15% Stanisław Szewczyk 14% Małgorzata Suchańska 14% Justyna Kęczkowska 14% Elżbieta Czerwosz 15% Halina Wronka 14% Krzysztof Biernacki 14%	28. 06.2019 Wspólne z Politechniką Świętok. Załatwia Politechnika

12.	14/19 P.430780	Układ sygnalizacji zamknięcia drzwi	Adam Kalinowski 100%	31.07.2019
13.	12/19 P.430777	Sposób próżniowego przygotowania kawy i urządzenie do próżniowego gotowania kawy	Maciej Siedlecki 20% Dariusz Kapelski 20% Wojciech Ligier 20% Aleksander Zawada 20% Marcin Kiełbasiński 20%	31.07.2019
14.	13/19 P.430781	Urządzenie do przygotowania proszków przewodzących i nieprzewodzących do spiekania wiązką elektronową	Aleksander Zawada 100%	31.07.2019
15.	4/19 P.430779	Komora próżniowa ze zintegrowanym pomiarem prądu	Dariusz Kapelski 45% Paweł Michalski 45% Andrzej Nowakowski 10%	31.07.2019
16.	8/19 P.430778	Komora próżniowa ze zintegrowanym pomiarem temperatury	Dariusz Kapelski 45% Paweł Michalski 45% Andrzej Nowakowski 10%	31.07.2019
17.	15/19 P.431256	Układ do sterowania drzwi automatycznych	Adam Kalinowski 100%	24.09.2019
18.	16/19 P.431758	Obrotowy przetwornik ultradźwiękowy	Witold Kardyś 25% Marcin Kiełbasiński 25% Paweł Kogut 25% Łukasz Krzemiński 25%	15.11.2019
19.	17/19 P.431757	Układ miękkiego startu i rozładowania ładunku	Witold Kardyś 100%	15.11.2019
20.	18/19 P.431760	Układ do włączania napięcia zasilania do urządzeń z klawiaturą matrycową	Witold Kardyś 100%	15.11.2019
21.	19/19 P.432035	Układ do przekazywania danych w obrotowych przetwornikach ultradźwiękowych	Witold Kardyś 50% Marcin Kiełbasiński 50%	02.12.2019
22.	20/19 P.431836	Układ do automatycznego włączania odbiorników prądu w pojazdach	Witold Kardyś 100%	18.11.2019
23.	21/19 P.431759	Układ szczelinowego przetwornika prądu na napięcie	Grzegorz Kowalski 100%	15.11.2019

24.	28/19 P.431933	Układ do ultradźwiękowego oczyszczania kalibratora zwłaszcza do produkcji rur z tworzyw sztucznych	Witold Kardyś 31% Marcin Kiełbasiński 35% Łukasz Krzemiński 34%	26.11.2019
25.	29/19 P.431936	Układ do zmniejszania tarcia przy wytwarzaniu rur z tworzyw sztucznych	Witold Kardyś 32% Marcin Kiełbasiński 34% Łukasz Krzemiński 34%	26.11.2019
26.	30/19 P.431937	Układ do odgazowywania cieczy chłodzącej przy produkcji rur z tworzyw sztucznych	Witold Kardyś 32% Marcin Kiełbasiński 34% Łukasz Krzemiński 34%	26.11.2019
27.	22/19 P.432006	Wkraplacz, zwłaszcza do prowadzenia reakcji diazowania	Maciej Siedlecki 50% Aleksander Zawada 50%	29.11.2019
28.	23/19 P.431934	Komora próżniowa urządzenia elektronowiązkowego i sposób jej odpompowania	Maciej Siedlecki 45% Aleksander Zawada 45% Dariusz Kapelski 10%	26.11.2019
29.	24/19 P.431935	Sposób wytwarzania sprężyn kwarcowych, zwłaszcza do wag Mc Baina- Bakra	Maciej Siedlecki 45% Aleksander Zawada 45% Andrzej Czopik 10%	26.11.2019
30.	25/19 P.432051	Sposób i urządzenie do kontroli procesu atomizacji	Maciej Siedlecki 50% Aleksander Zawada 50%	03.12.2019
31.	26/19 P.432036	Hydro-rotor do napędu pojazdów podwodnych zwłaszcza zanurzonych w gęstych cieczach	Dariusz Kapelski 100%	02.12.2019
32.	27/19 P.432037	Platforma do prac inspekcyjnych w zbiornikach magazynowych ropy naftowej	Dariusz Kapelski 100%	02.12.2019
33.	31/19 P.432034	Układ synchronizacji akwizycji danych pomiarowych	Aleksander Lisowiec 80% Paweł Michalski 10% Karol Makowiecki 10%	02.12.2019