

Wykaz patentów udzielonych przez Urzędy Patentowe zagraniczne

L. p.	Tytuł wynalazku	Twórcy	Nr zgł./ Data zgł. w UP RP	Nr patentu; Data udzielenia w UP RP	Nr zgł./ Data zgł. w UP zagranicz.	Nr patentu Data udzielenia	Terytorium ochrony
1.	Środek pływający o zwiększonej odporności na wybuchy (A FLOATING UNIT)	Janusz ŚLIWIŃSKI	P.408600 18.06.2014	Pat.224974 4.08.2016	US 14/720,996 26.05.2015 UP USA	US 9,409,626 B2 Aug. 9,2016	USA
2.	Środek pływający o zwiększonej odporności na wybuchy (A FLOATING UNIT)	Janusz ŚLIWIŃSKI	P.408599 18.06.2014	Pat.224973 4.08.2016	US 14/721,000 26.05.2015 UP USA	US 9,487,270 B2 Nov. 8,2016	USA
3.	Ładunek wybuchowy rozminowania (MINE-CLEARING SYSTEM)	Michał LUDAS, Wacław MALEJ, Cezary ŚLIWIŃSKI, Janusz ŚLIWIŃSKI	P.407943 18.04.2014	Pat.224826 12.07.2016	EP15163825.1 24.03.2015 Europejski Urząd Patentowy w Monachium (NIEMCY)	European patent No 2937662 28.12.2016	Hiszpania
4.	Pojemnik przeciwybuchowy (A BLAST-RESISTANT CONTAINER)	Łukasz CZUBATY Wiesław JASIŃSKI Piotr JUŻWIĄK Piotr KRYSIAK Michał LUDAS Janusz ŚLIWIŃSKI Andrzej WOJCIECHOWSKI	P.408394 02.06.2014	Pat.224967 16.08.2016	EP15169095.5 26.05.2015 Europejski Urząd Patentowy w Monachium (NIEMCY)	European patent No 2952848 17.01.2017	Chorwacja Norwegia Szwajcaria
5.	Urządzenie do odzyskiwania energii w pojazdach mechanicznych (A DEVICE FOR RECOVERING ENERGY OF A MOTOR VEHICLE)	Cezary ŚLIWIŃSKI	P.409589 25.09.2014	Pat.226534 16.02.2017	EP15169299.3 27.05.2015 Europejski Urząd Patentowy w Monachium (NIEMCY)	European patent No 3001032 03.05.2017	Niemcy Francja
6.	Pakiet przeciwybuchowy (A BLAST-RESISTANT PACKAGE)	Janusz ŚLIWIŃSKI	P.409300 28.08.2014	Pat.226440 08.02.2017	2015/03626 22.05.2015 UP RPA	European patent No 2015/03626 2017	RPA
7.	Trał przeciwminowy naciskowy (A MINE ROLLER)	Wiesław JASIŃSKI, Piotr KRYSIAK, Michał LUDAS, Marcin SZCZEPANIAK, Janusz ŚLIWIŃSKI Andrzej WOJCIECHOWSKI	P.407970 23.04.2014	Pat.225132 16.09.2016	2015/02629 20.04.2015 UP RPA	European patent No 2015/02629 2017	RPA
8.	Urządzenie do budowy podpór mostowych (A DEVICE AND A METHOD FOR CONSTRUCTING BRIDGE SUPPORTS)	Zbigniew KAMYK, Cezary ŚLIWIŃSKI	P.409531 17.09.2014		EP15169297.7 27.05.2015 Europejski Urząd Patentowy w Monachium (NIEMCY)	European patent No 2998442 07.03.2018	Czechy, Niemcy, Litwa, Łotwa, Estonia

9.	Ładunek wybuchowy (AN EXPLOSIVE CHARGE)	Łukasz CZUBATY Michał LUDAS Patrycja WOJCIESZYŃSKA Janusz ŚLIWIŃSKI Andrzej WOJCIECHOWSKI Mariusz SYCHLA	P.407744 31.03.2014	Pat.224823 11.07.2016	2015/03493 24.03.2015 Turecki Urząd Patentowy	No: TR 2015 03493 B 22.07.2019	Turcja
----	--	---	------------------------	--------------------------	--	--	---------------