

Lp.	Rok	Nazwa podmiotu zlecającego	Nr umowy	Tytuł uzyskania przychodu	Kierownik tematu	Kwalifikacja usługi E / B+R
1	2017	Agencja Rozwoju Miasta S.A.	E-1/465/2017/P	Opracowanie ekspertyzy dot. ekranu LED stanowiącego element elewacji Hali Widowoskowo-Sportowej w Krakowie, zwaną obecnie TAURON Areną Kraków	Wojciech Mysiński	E - ekspertyza naukowa
2	2017	Ambipol Sp. z o.o.	E-4/75/2017/P	Opinia techniczna mająca na celu dopuszczenie systemu naprężania sieci trakcyjnej KRSB-20, KRSB-24, KRSB-28, KRSB-30 do eksploatacji na liniach kolejowych PKP PLK	Adam Jagiełło	E - ekspertyza naukowa
3	2017	MAAR TECHNOLOGY Sp.z o.o.	E-1/97/2017/P	Wykonanie oceny modułów systemu ATS w celu dopuszczenia do eksploatacji na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Bartosz Woszczyzna	E - ekspertyza naukowa
4	2017	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A.	E-1/223/2017/P	Badanie właściwości tramwaju - wykonanie pomiarów zużycia energii elektrycznej (pobranej, oddanej do sieci wynikowej) przez wagony 2014N i NGT8	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
5	2017	NEWAG S.A.	E-3/710/2017/P	Ocena obliczeń energochłonności zespołów trakcyjnych	Adam Jagiełło	E - ekspertyza naukowa
6	2017	NEWAG S.A.	E-3/689/2017/P	Udział w jazdach pomiarowych w dniach 14.11 do 15.11.2017 i weryfikacja zużycia energii pojazdem 31WE	Ireneusz Chrabąszcz	E - ekspertyza naukowa
7	2017	NIDEC MOTORS & ACTUATORS (POLAND) Sp. z o.o.	E-2/712/2016/P	Analiza momentu zaczepowego w silnikach EPS	Adam Warzecha	B+R - badawczo-rozwojowa
8	2018	Ambipol Sp. z o.o.	E-3/596/2017/P	Udział w eksploatacji i wydanie opinii końcowej po eksploatacji nadzorowanej mającej na celu dopuszczenie systemu automatycznego sprzężynowego urządzenia naprężającego KRSB do stosowania na liniach	Bartosz Woszczyzna	E - ekspertyza naukowa

				kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe		
9	2018	EMPEL Sp.z o.o.	E-2/571/2018/P	Przygotowanie koncepcji oraz opracowanie studium wykonalności elektrozaczepów (elektrozamków) dla zastosowań komercyjnych	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo-rozwojowa
10	2018	KUCA Sp.z o.o.	E-3/693/2017/P	Opracowanie opinii końcowej po zakończeniu badań eksploatacji nadzorowanej osprzętu sieci trakcyjnej firmy KUCA	Bartosz Woszczyzna	E - ekspertyza naukowa
11	2018	NEWAG S.A.	E-3/37/2018/P	Wykonanie opinii na temat zużycia energii zadeklarowanego przez Stadler w postępowaniu nr MWZ3-26-06-2017 prowadzonym przez Koleje Mazowieckie	Marek Dudzik	E - ekspertyza naukowa
12	2018	Tramwaje Warszawskie Sp.z.o.o.	E-3/716/2018/P	Pomiar EMC dla przetwornicy statycznej numer 01/2017 UT23-MTL z tramwaju o numerze taborowym 2017 typu 105N2k	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
13	2019	Ambipol Sp. z o.o.	E-3/32/2019/P	Wystawienie aneksu do opinii końcowej mającej na celu dopuszczenie na liniach zarządzanych przez PKP PLK S.A., oraz zredagowania książki badań urządzenia KRSB	Bartosz Woszczyzna	E - ekspertyza naukowa
14	2019	FM Solutions Sp.z o.o.	E-2/182/2019/P	Wykonanie ekspertyzy dot. zniszczenia pola rozdzielni niskiego napięcia RNN w budynku Orange Office Park ul. Klimeckiego, Kraków	Jerzy Szczepanik	E - ekspertyza naukowa

15	2019	MAAR TECHNOLOGY Sp.z o.o.	E-3/734/2017/P	Wykonanie oceny modułów systemu ATS w celu dopuszczenia do eksploatacji na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Etap II: Wydanie opinii końcowej po eksploatacji nadzorowanej dopuszczającej system ATS do stosowania na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	Bartosz Woszczyzna	E - ekspertyza naukowa
16	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Energ.Ciepln. S.A.	E-2/225/2019/P	Wykonanie opracowania technicznego uwzględniającego wymagane przepisy dozoru technicznego montażu urządzeń energetycznych w komorach ciepłowniczych i węzłach ciepła	Tomasz Węgiel	E - ekspertyza naukowa
17	2019	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A.	E-3/183/2019/P	Badania kompatybilności elektromagnetycznej tramwaju GT8C	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
18	2019	P.P.H.U. ENERGIA S.C.	E-2/123/2019/P	Opracowanie metody identyfikacji optymalnego sterowania Małych Elektrowni Wodnych	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo-rozwojowa
19	2019	P.P.H.U. ENERGIA S.C.	E-2/123/2019/P	Opracowanie metody identyfikacji optymalnego sterowania Małych Elektrowni Wodnych	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo-rozwojowa
20	2019	P.P.H.U. ENERGIA S.C.	E-2/123/2019/P	Opracowanie metody identyfikacji optymalnego sterowania Małych Elektrowni Wodnych	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo-rozwojowa
21	2019	SENCO Sp. z o.o.	INTECH PK	Znacząco ulepszony inteligentny układ pomiarowy do badania i diagnostyki maszyn elektrycznych wirujących	Maciej Sułowicz	B+R - badawczo-rozwojowa
22	2020	Marek Lehmann Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe "Elmark"	E-2/135/2020/P	Opracowaniu nowego produktu - sterownika do integracji hybrydowych układów generacji energii elektrycznej.	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo-rozwojowa

23	2020	APATOR ELKOMTECH Spółka Akcyjna	E- 2/325/2020/P	Poszerzenie funkcjonalności zabezpieczenia BEL_Plus o funkcje diagnostyczne.	Maciej Sułowicz	B+R - badawczo- rozwojowa
24	2020	Zakłady Kablowe BITNER Sp. Z o.o	E- 3/53/2020/P	Badania skuteczności ekranowania kabli typu BiT 500 CH i BiT 500 (St)CH..	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
25	2020	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A.	E- 3/308/2020/P	Badania kompatybilności elektromagnetycznej tramwaju NGT6 – wagon RP637	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
26	2020	Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A.	E- 3/227/2020/P	Analiza pracy układu napędowego z silnikami DC dla lokomotywy manewrowej z ogniwami paliwowymi - Część I	Wojciech Czuchra	E - ekspertyza naukowa
27	2020	ZPU Architekt Robert Wiśniewski	E- 3/14/2020/P	Wykonanie opinii o innowacyjności dotyczącej projektu: Zintegrowany system sterowania procesami w adaptacji energooszczędnej budynku z wykorzystaniem elementów analizy statystycznej	Marek Dudzik	E - ekspertyza naukowa
28	2020	CREEN sp. z o.o. 43-200 Pszczyna, ul. Bielska 44	E- 3/237/2020/P	Prace projektowe oraz badawcze prototypów elektrofiltrów przeznaczonych dla węglowych instalacji c.o. małej mocy.	Zbigniew Pilch	B+R - badawczo- rozwojowa
29	2020	AQUA-Tech Sp. z o.o.	INTECH PK	Badania zespołu generatora i przekształtników energoelektronicznych dla hydroenergetyki.	Dariusz Cholewa	B+R - badawczo- rozwojowa
30	2021	KISIELEWSKI Sp. z o.o	INTECH PK	Opracowanie uniwersalnego segmentowego generatora elektrycznego dla małych elektrowni wodnych	Dariusz Borkowski	B+R - badawczo- rozwojowa