

Harmonogram zadań

UOD-DEM-1-303/001 - Harmonogram zadań										
NR ZADANIA	RODZAJ BADAŃ	RODZAJ PODMIOTU	TYTUŁ ZADANIA	PODMIOT REALIZUJĄCY	TERMIN		ŚRODKI BUDŻETOWE		WKŁAD WŁASNY WNIOSKODAWCY	OGÓLEM KOSZTY KWALIFIKOWALNE
					rozpoczęcia zadania/etapu	zakończenia zadania/etapu	zł	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	1	PM	Współdział w badaniach przemysłowych, EMC i środowiskowych prototypu niekomercyjnego systemu	CTT	2016-08-01	2016-09-30	60 912,00	80,00	15 228,00	76 140,00
23	1	JN	Współdział w badaniach przemysłowych, EMC i środowiskowych prototypu niekomercyjnego systemu	ITI EMAG	2016-08-01	2016-09-30	61 108,83	100,00	0,00	61 108,83
24	1	JN	Współdział w badaniach przemysłowych, EMC i środowiskowych prototypu niekomercyjnego systemu	IGSMiE PAN	2016-08-01	2016-09-30	64 658,49	100,00	0,00	64 658,49
25	1	PM	Opracowanie skorygowanej dokumentacji dla prototypu w zakresie części mechanicznej i integracja całej dokumentacji.	CTT	2016-10-01	2016-11-30	12 528,00	80,00	3 132,00	15 660,00
26	1	JN	Opracowanie skorygowanej dokumentacji dla prototypu w zakresie części związanej z akwizycją danych pomiarowych	ITI EMAG	2016-10-01	2016-11-30	59 954,00	100,00	0,00	59 954,00
27	1	JN	Opracowanie skorygowanej dokumentacji dla prototypu w zakresie oprogramowania do przetwarzania rejestrowych danych i interpretacji wyników	IGSMiE PAN	2016-10-01	2016-11-30	49 450,00	100,00	0,00	49 450,00
OGÓLEM SUMA ZADAŃ - BADANIA PRZEMYSŁOWE							308 611,32	94,38	18 360,00	326 971,32
4	3	PM	Opracowanie technicznego studium wykonalności systemu w zakresie części mechanicznej	CTT	2014-05-01	2014-06-30	37 260,00	50,00	37 260,00	74 520,00
5	3	JN	Opracowanie technicznego studium wykonalności systemu w zakresie części odpowiedzialnej za akwizycję danych pomiarowych	ITI EMAG	2014-05-01	2014-06-30	80 582,93	100,00	0,00	80 582,93
6	3	JN	Opracowanie technicznego studium wykonalności systemu w zakresie algorytmówi oprogramowania przetwarzającego rejestrowane dane pomiarowe	IGSMiE PAN	2014-05-01	2014-06-30	65 885,35	100,00	0,00	65 885,35
OGÓLEM TECHNICZNE STUDIA WYKONALNOŚCI NA POTRZEBY PRAC ROZWOJOWYCH							183 728,28	83,14	37 260,00	220 988,28
1	2	PM	Analiza stanu techniki i opracowanie założeń techniczno- ekonomicznych mobilnego systemu pomiarowego w zakresie konstrukcji części mechanicznej	CTT	2014-01-01	2014-05-31	65 448,00	60,00	43 632,00	109 080,00
2	2	JN	Analiza stanu techniki i opracowanie założeń techniczno- ekonomicznych mobilnego systemu pomiarowego w zakresie akwizycji danych pomiarowych	ITI EMAG	2014-01-01	2014-05-31	86 342,77	100,00	0,00	86 342,77
3	2	JN	Analiza stanu techniki i opracowanie założeń techniczno- ekonomicznych mobilnego systemu pomiarowego w zakresie metodyki pomiarów i przetwarzania	IGSMiE PAN	2014-01-01	2014-05-31	66 710,68	100,00	0,00	66 710,68
7	2	PM	Współdział w opracowaniu i wykonaniu modelu systemu - w zakresie mechaniki	CTT	2014-07-01	2014-12-31	305 856,00	60,00	203 904,00	509 760,00
8	2	JN	Współdział w opracowaniu i wykonaniu modelu systemu - w zakresie części odpowiedzialnej za akwizycję danych pomiarowych	ITI EMAG	2014-07-01	2014-12-31	350 701,95	100,00	0,00	350 701,95

9	2	JN	Współdziałal w opracowaniu i wykonaniu modelu systemu - w zakresie przetwarzania zarejestrowanych danych	IGSMiE PAN	2014-07-01	2014-12-31	256 126,09	100,00	0,00	256 126,09
10	2	PM	Badana laboratoryjne modelu systemu w zakresie części mechanicznej	CTT	2015-01-01	2015-07-31	54 323,65	60,00	36 215,77	90 539,42
11	2	JN	Badana laboratoryjne modelu systemu w zakresie części związanej z akwizycją danych pomiarowych	ITI EMAG	2015-01-01	2015-07-31	119 815,59	100,00	0,00	119 815,59
12	2	JN	Badana laboratoryjne modelu systemu w zakresie przetwarzania rejestrowanych danych	IGSMiE PAN	2015-01-01	2015-07-31	88 527,87	100,00	0,00	88 527,87
13	2	PM	Opracowanie dokumentacji technicznej demonstratora technologii systemu w zakresie części mechanicznej	CTT	2015-04-01	2015-09-30	64 260,35	60,00	42 840,23	107 100,58
14	2	JN	Opracowanie dokumentacji technicznej demonstratora technologii systemu w zakresie części związanej z akwizycją danych pomiarowych	ITI EMAG	2015-04-01	2015-09-30	118 634,47	100,00	0,00	118 634,47
15	2	JN	Opracowanie dokumentacji technicznej demonstratora technologii systemu w zakresie części związanej z przetwarzaniem zarejestrowanych danych	IGSMiE PAN	2015-04-01	2015-09-30	116 150,00	100,00	0,00	116 150,00
16	2	PM	Wykonanie demonstratora systemu - w zakresie części mechanicznej - ETAP 1	CTT	2015-06-01	2015-12-31	301 372,20	60,00	200 914,80	502 287,00
16 A	2	PM	Kompletacja i uruchomienie demonstratora systemu - w zakresie części mechanicznej - ETAP 2	CTT	2016-01-01	2016-02-29	55 999,80	60,00	37 333,20	93 333,00
17	2	JN	Wykonanie demonstratora systemu - w zakresie sprzętu i oprogramowania części związanej z akwizycją danych pomiarowych - ETAP 1	ITI EMAG	2015-06-01	2015-12-31	1 407 170,31	100,00	0,00	1 407 170,31
17 A	2	JN	Kompletacja i uruchomienie demonstratora systemu - w zakresie sprzętu i oprogramowania części związanej z akwizycją danych pomiarowych - ETAP 2	ITI EMAG	2016-01-01	2016-02-29	182 766,15	100,00	0,00	182 766,15
18	2	JN	Wykonanie demonstratora systemu - w zakresie przetwarzania danych pomiarowych i związanego z tym oprogramowania	IGSMiE PAN	2015-06-01	2015-12-31	449 650,01	100,00	0,00	449 650,01
19	2	PM	Badania poligonowe demonstratora i jego modyfikacje po badaniach w zakresie części mechanicznej	CTT	2016-01-01	2016-07-31	111 780,00	60,00	74 520,00	186 300,00
20	2	JN	Badania poligonowe demonstratora i jego modyfikacje po badaniach w zakresie części związanej z akwizycją danych pomiarowych	ITI EMAG	2016-01-01	2016-07-31	270 526,00	100,00	0,00	270 526,00
21	2	JN	Badania poligonowe demonstratora i jego modyfikacje po badaniach w zakresie części przetwarzającej i interpretującej dane pomiarowe	IGSMiE PAN	2016-01-01	2016-07-31	324 041,51	100,00	0,00	324 041,51
OGÓŁEM SUMA ZADAŃ - PRACE ROZWOJOWE							4 796 203,40	88,24	639 360,00	5 435 563,40
..	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
OGÓŁEM PRACE ROZWOJOWE W ZAKRESIE WYTWORZENIA INSTALACJI PIŁOTAŻOWEJ/DEMONSTRACYJNEJ							0,00	0,00	0,00	0,00
OGÓŁEM							5 288 543	88,39	694 980	5 983 523

