

PION GOSPODARCZY		Etatyżacja --> Jednostkowe godz. rob.	SO w Warszawie			SO w Gdańsku			SO w Legnicy			RAZEM SĄDY OKRĘGOWE		
			94,8			46,7			8			149,5		
			dni robocze	liczba analityków	dni kalend.	dni robocze	liczba analityków	dni kalend.	dni robocze	liczba analityków	dni kalend.	dni robocze	liczba analityków	dni kalend.
0. Start badania w kolejnym pionie			5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
Spotkanie wprowadzające z pracownikami pionu	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
1. Uzgodnienie listy zadań			39,8	5	8	22,3	3	7	6,3	1	6	68,4	9	8
Wywiady z pracownikami	1,25		14,8	5	3	7,3	3	2	1,3	1	1	23,4	9	3
warsztaty zespołu analityków nt. wspólnej listy zadań	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
korekty i uzgodnienia w sądach grupy pilotażowej	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
Sformułowanie ostatecznej listy zadań	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
2. Mapowanie zadań			83,7	5	17	47,675	3	16	14	1	14	145,4	9	16
Wywiady z pracownikami	2		23,7	5	5	11,7	3	4	2,0	1	2	37,4	9	4
warsztaty zespołu analityków nt. jednolitych map procesów (x2)	32		20	5	4	12	3	4	4	1	4	36	9	4
korekty i uzgodnienia w sądach grupy pilotażowej (x2)	32		20	5	4	12	3	4	4	1	4	36	9	4
warsztaty standaryzacyjne z udziałem przedstawicieli grup zawodowych (x2)	32		20	5	4	12	3	4	4	1	4	36	9	4
3. Parametryzacja zadań			52,8	5	11	29,8	3	10	8,5	1	9	91,0	9	10
Zebranie danych - wywiady z pracownikami	1,5		17,8	5	4	8,8	3	3	1,5	1	2	28,0	9	3
indywidualne gromadzenie danych przez analityka	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
analizy czasów jednostkowych	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
warsztaty zespołu analityków nt. parametryzacji	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
korekty i uzgodnienia w sądach grupy pilotażowej	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
Sformułowanie ostatecznej listy parametrów	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
5. Analizy podsumowujące i weryfikacja danych			25	5	5	15	3	5	5	1	5	45	9	5
Analiza obciążenia pracą pionu	8		5	5	1	3	3	1	1	1	1	9	9	1
Raport podsumowujący	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
Warsztaty podsumowujące z udziałem przedstawicieli grup zawodowych	16		10	5	2	6	3	2	2	1	2	18	9	2
RAZEM			206,3	5	42	117,7	3	40	34,8	1	35	358,8	9	40