

Przydział wiązki w okresie od 10 kwietnia 2006 do 14 lipca 2006 r.

LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)	kwiecień			maj			czerwiec			lipiec			LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)		
				1 0 - 1 4	1 7 - 2 1	2 4 - 2 8	1 - 5	8 - 1 2	1 5 - 1 9	2 2 - 2 6	2 9 - 2	5 - 9	1 2 - 1 6	1 9 - 2 3	2 6 - 3 0					3 - 7	1 0 - 1 4
1	I.Zalewska	C3	$^{10}\text{B}^{+2, (5)}$, 20 nA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	1	I.Zalewska	C3	$^{10}\text{B}^{+2, (5)}$, 20 nA
2	J.Kownacki	C3	$^{40}\text{Ar}^{+8}$, (3.7, 4.7, 5.8)	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	2	J.Kownacki	C3	$^{40}\text{Ar}^{+8}$, (3.7, 4.7, 5.8)
3	A.Król	C3	$^{14}\text{N}^{+3, (6)}$, 50 pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	3	A.Król	C3	$^{14}\text{N}^{+3, (6)}$, 50 pA
4	W.Kurcewicz	C1	$^{14}\text{N}^{+3, (5.8)}$, 200 nA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4	W.Kurcewicz	C1	$^{14}\text{N}^{+3, (5.8)}$, 200 nA
5	Z.Szepliński	A	$^{12}\text{C}^{+3, (9)}$, 1 pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	5	Z.Szepliński	A	$^{12}\text{C}^{+3, (9)}$, 1 pA
	A.Wójcik		$^{20}\text{Ne}^{+5}$, (9.5) 1 pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				$^{20}\text{Ne}^{+5}$, (9.5) 1 pA
6	E.Piasecki	D	$^{14}\text{N}^{+3}$, (6) pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6	E.Piasecki	D	$^{14}\text{N}^{+3}$, (6) pA
7	B.Dobrosz	I odc.	O^{+3} (5.6)100-150 Gy	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7	B.Dobrosz	I odc.	O^{+3} (5.6)100-150 Gy
8	Z.Szepliński A.Wójcik	A	$^{12}\text{C}^{+3, (9)}$, 1 pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8	Z.Szepliński A.Wójcik	A	$^{12}\text{C}^{+3, (9)}$, 1 pA
			$^{20}\text{Ne}^{+5}$, (9.5) 1 pA	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█				$^{20}\text{Ne}^{+5}$, (9.5) 1 pA
9	J.Kownacki	C3	$^{40}\text{Ar}^{+8}$, (3.7, 4.7, 5.8)	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	9	J.Kownacki	C3	$^{40}\text{Ar}^{+8}$, (3.7, 4.7, 5.8)