

Przydział wiązki w okresie od 22 listopada 2004 do 25 marca 2005 r.

LP.	prowadzący	trakt jon (energia)	listopad		grudzień				styczeń				luty				marzec				LP.	prowadzący	trakt jon (energia)		
			22 - 26	29 - 3	6 - 10	13 - 17	20 - 24	27 - 31	3 - 7	10 - 14	17 - 21	24 - 28	31 - 4	7 - 11	14 - 18	21 - 25	28 - 4	7 - 11	14 - 18	21 - 25					
1	Z.Szeffiński	D $^{12}\text{C}^{+3}$ (9) 1pA																				1	Z.Szeffiński	D $^{12}\text{C}^{+3}$ (9) 1pA	
2	J.Kownacki	C3 $^{16}\text{O}^{+3}$ (5), 5 pA																					5	J.Kownacki	C3 $^{16}\text{O}^{+3}$ (5), 5 pA
3	W.Kurcewicz	C1 $^{14}\text{N}^{+3}$ (6.5-5), 20 pA																					6	W.Kurcewicz	C1 $^{14}\text{N}^{+3}$ (6.5-5), 20 pA
M.Kicińska -		$^{20}\text{Ne}^{+3}$ (3.25), 25 nA																					M.Kicińska -		$^{20}\text{Ne}^{+3}$ (3.25), 25 nA
4	Habior	C4 $^{11}\text{B}^{+2}$ (4.5), 2 nA																					4	Habior	C4 $^{11}\text{B}^{+2}$ (4.5), 2 nA
5	I.Zalewska	C3 $^{11}\text{B}^{+2}$ (5) 10 pA																					2	I.Zalewska	C3 $^{11}\text{B}^{+2}$ (5) 10 pA
6	W.Kurcewicz	C1 $^{16}\text{O}^{+3, +4}$ (5.8-4.8), 20 pA																					7	W.Kurcewicz	C1 $^{16}\text{O}^{+3, +4}$ (5.8-4.8), 20 pA
7	K.Rusek	B $^{18}\text{O}^{+4}$ (5) 10 nA																					3	K.Rusek	B $^{18}\text{O}^{+4}$ (5) 10 nA
8	Warsztaty stud.																						13	Warsztaty stud.	
9	W.Kurcewicz	C1 $^{20}\text{Ne}^{+4}$ (5.8-4.8), 20 pA																					8	W.Kurcewicz	C1 $^{20}\text{Ne}^{+4}$ (5.8-4.8), 20 pA
10	A.Kordyasz	A $^{14}\text{N}^{+3}$ (3.5), 7 nA																					9	A.Kordyasz	A $^{14}\text{N}^{+3}$ (3.5), 7 nA
11	Z.Szeffiński	D $^{12}\text{C}^{+3}$ (9) 1pA																					1	Z.Szeffiński	D $^{12}\text{C}^{+3}$ (9) 1pA