

## Przydział wiązki jonów w okresie od maja 2012 do lipca 2012 r.

LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)	miejscowość												LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)			
				3 0 - 4	7 - 1 1	1 4 - 1 8	2 1 - 2 5	2 8 - 1 4	- 8	1 1 - 1 5	1 8 - 2 2	2 5 - 2 9	2 - 6	9 - 1 3								
1	M. Karny	C1	$^{14}\text{N}^{+3}$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	M. Karny	C1	$^{14}\text{N}^{+3}$
2	Z. Szefliński	A	$^{12}\text{C}^{+3}$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	Z. Szefliński	A	$^{12}\text{C}^{+3}$
3	J. Jastrzębski	wew.	$^4\text{He}^{+1}$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	J. Jastrzębski	wew.	$^4\text{He}^{+1}$
4	J. Perkowski	C2	$^{40}\text{Ar} (195)$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	J. Perkowski	C2	$^{40}\text{Ar} (195)$
5	ECR		test Mg	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	ECR		test Mg
6	M. Zielińska	C2	$^{32}\text{S}$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6	M. Zielińska	C2	$^{32}\text{S}$
7	D. Karpiński	C2	$^{14}\text{N}^{+3}$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7	D. Karpiński	C2	$^{14}\text{N}^{+3}$