

Przydział wiązki w okresie od października 2010 do grudnia 2010 r.

LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)	Październik				Listopad				Grudzień				LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)
				4 - 8	11 - 15	18 - 22	25 - 29	2 - 5	8 - 12	15 - 19	22 - 26	29 - 3	6 - 10	13 - 17	20 - 23				
1	E.Grodner	C2	10B+5 / 6 / 2pnA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	E.Grodner	C2	10B+5 / 6 / 2pnA
2	W.Kurcewicz	C1	18O / 5.4 / 200 nA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	W.Kurcewicz	C1	18O / 5.4 / 200 nA
3	warsztaty			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	warsztaty		
4	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA
5	G. de France		36Ar9+/-10MeV/A/ 1pnA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	G. de France		36Ar9+/-10MeV/A/1p nA
6	A.Trzcińska	D	20Ne /2.5/ 2 pnA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6	A.Trzcińska	D	20Ne /2.5/ 2 pnA
7	J.Kownacki	C2	32S150 MeV/ ~ 2-4 pnA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7	J.Kownacki	C2	32S150 MeV/ ~ 2-4 pnA
8	Z.Szefliński	A	12C+3,20Ne+5/1pn A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	8	Z.Szefliński	A	12C+3,20Ne+5/1pnA
9	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA
10	J.Perkowski	C2	12C/60-70MeV; 20Ne+4/100MeV/3 pnA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10	J.Perkowski	C2	12C/60-70MeV; 20Ne+4/100MeV/3 pnA
11				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	11			