

Przydział wiązki jonów w okresie od stycznia 2011 do kwietnia 2011 r.

LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)	Styczeń		Luty				Marzec				Kwiecień				LP.	prowadzący	trakt	jon (energia)																	
				1	7	2	1	2	4	2	8	3	1	4	7	1	1					1	4	1	8	2	1	2	5	2	8	1	4	8	1	1	1	5
11	A.Trzcińska	C3	20Ne /2.5/ 2 pA																										11	A.Trzcińska	C3	20Ne /2.5/ 2 pA						
10	J.Perkowski	C2	12C/60-70MeV; 16O+3/80MeV/3 pA																										10	J.Perkowski	C2	12C/60-70MeV; 16O+3/80MeV/3 pA						
8	Z.Szepliński	A	12C+3, 50MeV, 1pA																										8	Z.Szepliński	A	12C+3, 50MeV, 1pA						
4	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA																										4	J.Jastrzębski	wew.	He+1/28/1μA						
3	warsztaty międzynarodowe		20Ne, 55-60 MeV																										3	warsztaty międzynarodowe		20Ne, 55-60 MeV						
1	E.Grodner	C2	10B+5 / 6 / 2pA, 14N																										1	E.Grodner	C2	10B+5 / 6 / 2pA, 14N						
2	W.Kurcewicz	C1	18O / 5.4 / 200 nA																										2	W.Kurcewicz	C1	18O / 5.4 / 200 nA						
7	J.Kownacki	C2	32S150 MeV/ ~ 2-4 pA																										7	J.Kownacki	C2	32S150 MeV/ ~ 2-4 pA						
6	A.Trzcińska	D	20Ne /2.5/ 2 pA																										6	A.Trzcińska	D	20Ne /2.5/ 2 pA						
12	M. Zielińska	C2	40Ar																										12	M. Zielińska	C2	40Ar						