

Lp.	Nr alb.	Kol 1	Kol 2	Kol 3	Zal.
1.	269658	3,0	5,0	2,0	
2.	269659	-	2,0	-	
3.	269661	3,5	3,0	2,0	
4.	269663	3,0	4,5	2,0	
5.	269664	2,0	-	2,0	
6.	269667	3,0	5,0	4,0	4,0
7.	269668	5,0	3,5	3,0	4,0
8.	269671	3,0	4,0	3,5	3,5
9.	269672	2,0	-	-	
10.	269673	2,0	2,0	2,0	
11.	269674	5,0	3,0	4,0	4,0
12.	259361	3,0	2,0	2,0	
13.	269676	3,0	2,0	3,0	
14.	269677	5,0	4,0	4,0	4,5
15.	269678	2,0	-	2,0	
16.	269679	2,0	2,0	2,0	
17.	269681	2,0	3,5	3,5	
18.	247035	5,0	3,5	2,0	
19.	269682	3,0	2,0	4,0	
20.	269683	5,0	5,0	4,5	5,0
21.	269715	3,0	3,0	3,5	3,0
22.	269934	4,5	3,0	3,5	4,0
23.	269935	3,0	5,0	2,0	
24.	269941	4,5	5,0	4,0	5,0
25.	269943	4,0	5,0	4,5	5,0
26.	269952	3,5	-	3,0	
27.	269962	5,0	3,5	3,0	4,0
28.	249368	2,0	2,0	2,0	
29.	231502	3,0	-	4,0	
30.	269894	3,0	2,0	2,0	
31.	269886	2,0	-	2,0	

Przedmiot: Podstawy Automatyki, Rok: II WIMiR

Oceny gr. 4

Lp.	Nr alb.	Kol 1	Kol 2	Kol 3	Zal.
1.	269710	4,5	2,0	5,0	
2.	259415	5,0	5,0	3,0	4,5
3.	269712	3,5	2,0	2,0	
4.	269713	3,0	2,0	3,0	
5.	254487	3,0	5,0	3,0	4,0
6.	259424	2,0	2,0	2,0	
7.	257346	3,0	2,0	5,0	
8.	269716	2,0	5,0	2,0	
9.	269719	5,0	5,0	2,0	
10.	269720	3,0	5,0	2,0	
11.	269722	3,0	5,0	4,5	4,5
12.	269723	4,0	3,0	5,0	4,0
13.	269726	5,0	5,0	3,5	4,5
14.	269727	3,5	5,0	2,0	
15.	269728	2,0	5,0	2,0	
16.	269729	2,0	3,5	2,0	
17.	269730	3,0	-	4,0	
18.	269731	3,0	2,0	-	
19.	269732	3,5	3,5	2,0	
20.	269733	5,0	3,5	4,0	4,5
21.	269734	3,0	2,0	2,0	
22.	269735	2,0	4,0	3,0	
23.	282061	2,0	3,5	2,0	

Przedmiot: Podstawy Automatyki, Rok: II WIMiR

Grupa: 12

Lp.	Nr. albumu	Kol 1	Kol 2	Kol 3	Zal.
1.	259483	3,0	2,0	4,0	
2.	259572	3,5		2,0	
3.	249568			2,0	
4.	259619	2,0	5,0	2,0	
5.	249609	5,0	5,0	4,0	5.0
6.	259652	5,0		3,5	
7.	249623			2,0	
8.	259667			3,0	
9.	259671	2,0	5,0	5,0	
10.	259673	4,0	3,5	2,0	
11.	259714	2,0	5,0	4,0	