

<b>Computer Science HL + SL – paper 2</b>		
9.00 – 10.28	43 komp 8 osób	A. Bielecka, A. Bielecka-Mateja
<b>Environmental Systems &amp; Societies SL – paper 2</b>		
9.00 – 11.30	44 komp 3 osoby	V. Fedorova-Chechulina, U. Goławska
<b>Computer Science HL – paper 2</b>		
9.00 – 10.40	45 9 osób	A. Spychała, B. Ordak
<b>Computer Science SL – paper 2</b>		
9.00 – 10.15	40 4 osoby	K. Chylińska Rogala, P. Czaplewska
<b>Environmental Systems &amp; Societies SL – paper 2</b>		
9.00 – 11.30	42 8 osób	M. Malinowski, W. Gronberska
<b>Computer Science HL – paper 3</b>		
11.00 – 12.06	43 komp 7 osób	K. Chylińska Rogala, P. Czaplewska
<b>Computer Science HL – paper 3</b>		
11.00 – 12.15	45 9 osób	A. Spychała, B. Ordak

<b>History HL – paper 1</b>		
13.00 – 14.15	43 komp 4 osoby	N. Grochowska, A. Jaśkiewicz-Janczyk
<b>History HL + SL– paper 1</b>		
13.00 – 14.15	42 7 osób	A. Wawrzyniecka, A. Szeleźniak-Mieszkowska
<b>History HL – paper 2</b>		
14.30 – 16.23	43 komp 4 osoby	N. Grochowska, A. Jaśkiewicz-Janczyk
<b>History HL + SL – paper 2</b>		
14.30 – 16.23	42 7 osób	A. Wawrzyniecka, A. Szeleźniak-Mieszkowska