

**Plan zajęć w Szkole Podstawowej w Bujnach Szlacheckich w ramach projektu  
"Podnoszenie kompetencji edukacyjnych w gminie Zelów" w roku szkolnym 2019/2020**

Lp.	Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
1.	7.55- 8.40	M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa III				
2.	8.50 – 9.35					
3.	9.45-10.30					
4.	10.40 –11.25					
5.	11.35 –12.20	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa III	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa III			
6.	12.40 –13.25	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa I (12 <sup>50</sup> – 13 <sup>35</sup> )  M. Rybarczyk - Zajęcia przyroda metodą eksperymentu – grupa I  M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa II	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa I (12 <sup>50</sup> – 13 <sup>35</sup> )  A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang – grupa I  D. Badziak – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I  M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa I	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa II (12 <sup>50</sup> – 13 <sup>35</sup> )  M. Kubiak – Zaj. Zajęcia korekcyjno -kompensac. – grupa I  D. Badziak – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa III (12.50-13.35)  A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang – grupa I  M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa III  Nina Przyszewska-Puchalska – Zajęcia dyd.-wyr. z matematyki – gr. I  J. Kaliska – Zajęcia Matematyka a logiczne myślenie dla klas I-III – grupa I	M. Newill– Zajęcia dyd.-wyr. z matemat. – grupa I  E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa I (12 <sup>50</sup> – 13 <sup>35</sup> )  J. Kaliska – Zajęcia rozw. kompet. cyfrowe – grupa I  Nina Przyszewska-Puchalska – Zajęcia dyd.-wyr. z matematyki – gr. I
7.	13.35 –14.20	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa I (13 <sup>40</sup> – 14 <sup>25</sup> )	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa II (13 <sup>40</sup> – 14 <sup>25</sup> )	M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa I	E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa III (13 <sup>40</sup> -14 <sup>25</sup> )	M. Newill – Zajęcia dyd.-wyr. z matemat. – grupa I

		<p>M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa II</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p> <p>J. Kaliska – Zajęcia Matematyka a logiczne myślenie dla klas I-III – grupa I</p>	<p>M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa I</p>	<p>J. Kaliska – Zajęcia rozw. kompet. cyfrowe – gr. I</p> <p>A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang. – grupa I</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p> <p>Nina Przyszewska-Puchalska – Zajęcia dyd.-wyr. z matematyki – gr. I</p>	<p>Nina Przyszewska-Puchalska – Zajęcia dyd.-wyr. z matematyki – gr. I</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I</p> <p>J. Kaliska – Zajęcia rozw. kompet. cyfrowe – gr. I</p> <p>M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa III</p>	<p>E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa II (13<sup>40</sup> – 14<sup>25</sup>)</p> <p>J. Kaliska – Zajęcia Matematyka a logiczne myślenie dla klas I-III – grupa I</p> <p>M. Kubiak – Zajęcia korekcyjno-kompensac. – grupa I</p>
8.	14.25 –15.10	<p>I. Rosiak – Zajęcia – chemia metodą eksperymentu – grupa I</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p>	<p>E. Kalwinek – Zajęcia logopedyczne – grupa II (14<sup>25</sup> – 15<sup>10</sup>)</p> <p>M. Newill – Zajęcia dyd.-wyr. z matemat. – grupa II</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p>	<p>M. Newill – Zajęcia dyd.-wyr. z matemat. – grupa II</p> <p>A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang – grupa II</p> <p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p>	<p>A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang – grupa II</p> <p>Nina Przyszewska-Puchalska – Zajęcia dyd.-wyr. z matematyki – gr. I</p>	<p>A. Krawczyńska – Zajęcia rozwijające j. ang – grupa II</p>
9.	15.15 –16.00	<p>M. Szewczyk – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I</p>	<p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p>	<p>M. Szewczyk – Zajęcia chemia metodą eksperymentu – grupa I</p>		<p>M. Szewczyk – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I (15<sup>30</sup> – 16<sup>15</sup>)</p>
10.	16.05 –16.50	<p>M. Szewczyk – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I (16<sup>05</sup> – 16<sup>50</sup>)</p>				<p>M. Szewczyk – Zajęcia matematyka metodą eksperymentu – grupa I (16<sup>20</sup> – 17<sup>05</sup>)</p>