

**Plan zajęć w Szkole Podstawowej w Bujnach Szlacheckich w ramach projektu
"Podnoszenie kompetencji edukacyjnych w gminie Zelów"
w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 w roku szkolnym 2019/2020**

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
<p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa I (12⁵⁰ – 13³⁵)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa II (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa II (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa III (7⁵⁵ – 8⁴⁰)</p>	<p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa I (12¹⁰ – 12⁵⁵)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa II (11²⁰ – 12⁰⁵)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa III (12⁵⁵ – 13⁴⁰)</p>	<p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa I (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa II (12⁰⁰ – 12⁴⁵)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa III (12⁴⁵ – 13³⁰)</p>	<p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa II (12⁵⁵ – 13³⁵)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa III (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa III (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p>	<p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa I (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p> <p>M. Kubiak – Zaj. korekcyjno-kompensac. – grupa I (12⁵⁵ – 13⁴⁰)</p>
<p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa III (10³⁵ – 11²⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa I (11²⁰ – 12⁰⁵)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa I (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa II (12⁵⁵ – 13⁴⁰)</p>	<p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa III (10³⁵ – 11²⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa I (11²⁰ – 12⁰⁵)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa II (12¹⁰ – 12⁵⁵)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa II (13⁰⁰ – 13⁴⁵)</p>	<p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa II (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa III (12⁰⁰ – 12⁴⁵)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa I (13³⁵ – 14²⁰)</p>	<p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa III (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa III (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p>	<p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa I (11¹⁵ – 12⁰⁰)</p> <p>E. Kalwinek – Zaj. logopedyczne – grupa II (12⁰⁵ – 12⁵⁰)</p>

	D. Badziak – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰) D. Badziak – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (12 ¹⁰ – 12 ⁵⁵)	D. Badziak – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰) D. Badziak – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (12 ¹⁰ – 12 ⁵⁵)		
M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa II (11 ⁵⁰ – 12 ³⁵) M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa II (12 ⁴⁰ – 13 ²⁵) M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa II (13 ³⁰ – 14 ¹⁵)			M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa I (13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵) M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa I (13 ⁵⁰ – 14 ³⁵)	M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z matemat. – grupa I (11 ⁴⁰ – 12 ²⁵) M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z mat.– grupa II (12 ³⁰ – 13 ¹⁵) M. Newill– Zaj. dyd.-wyr. z mat.– grupa II (13 ²⁰ – 14 ⁰⁵)
M. Rybarczyk - przyroda metodą eksperymentu – grupa I (12 ⁴⁰ – 13 ²⁵) M. Rybarczyk - przyroda metodą eksperymentu – grupa I (13 ³⁰ – 14 ¹⁵)		M. Rybarczyk - przyroda metodą eksperymentu – grupa I (11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰) M. Rybarczyk - przyroda metodą eksperymentu – grupa I (12 ⁰⁵ – 12 ⁵⁰)		
		Nina Przyszewska-Puchalska – zaj. dyd.-wyr. z matematyki – gr. I (11 ⁵⁵ – 12 ⁴⁰) Nina Przyszewska-	Nina Przyszewska-Puchalska – zaj. dyd.-wyr. z matematyki – gr. I (11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰) Nina Przyszewska-Puchalska – zaj. dyd.-wyr. z matematyki – gr. I (12 ⁰⁵ – 12 ⁵⁰) Nina Przyszewska-Puchalska – zaj. dyd.-wyr. z matematyki	

		Puchalska – zaj. dyd.-wyr. z matematyki – gr. I (12 ⁴⁵ – 13 ³⁰)	– gr. I (12 ⁵⁵ – 13 ⁴⁰)	
	J. Kaliska –Zaj. rozw. kompet. cyfrowe – grupa I (13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵) J. Kaliska –Zaj. rozw. kompet. cyfrowe – grupa I (13 ⁵⁰ – 14 ³⁵)	J. Kaliska –Matematyka a logiczne myślenie dla klas I-III – grupa I (13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵) J. Kaliska –Zaj. rozw. kompet. cyfrowe – grupa I (13 ⁵⁰ – 14 ³⁵)	J. Kaliska –Matematyka a logiczne myślenie dla klas I-III – grupa I (12 ⁴⁰ – 13 ²⁵) J. Kaliska –Zaj. rozw. kompet. cyfrowe – gr. I (13 ⁴⁰ – 14 ²⁵)	J. Kaliska –Zaj. rozw. kompet. cyfrowe – grupa I (10 ⁵⁰ – 11 ³⁵)
	A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa I (11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰) A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa I (12 ⁰⁵ – 12 ⁵⁰)	A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa II (12 ³⁰ – 13 ¹⁵) A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa II (13 ²⁰ – 14 ⁰⁵) A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa I (14 ¹⁰ – 14 ⁵⁵)	A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa II (12 ³⁰ – 13 ¹⁵) A. Krawczyńska – Zaj. rozwijające j. ang – grupa II (13 ²⁰ – 14 ⁰⁵)	
M. Szewczyk – chemia metodą eksperymentu – grupa I (13 ³⁵ – 14 ²⁰) M. Szewczyk – chemia metodą eksperymentu – grupa I (14 ²⁵ – 15 ¹⁰)	M. Szewczyk – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (12 ⁴⁰ – 13 ²⁵) M. Szewczyk – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (15 ¹⁰ – 15 ⁵⁵)	M. Szewczyk – chemia metodą eksperymentu – grupa I (13 ³⁵ – 14 ²⁰) M. Szewczyk – chemia metodą eksperymentu – grupa I (14 ²⁵ – 15 ¹⁰) M. Szewczyk – chemia metodą eksperymentu – grupa I (15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰)	M. Szewczyk – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰) M. Szewczyk – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (14 ⁰⁵ – 14 ⁵⁰) M. Szewczyk – matematyka metodą eksperymentu – grupa I (14 ⁵⁵ – 15 ⁴⁰)	
I. Rosiak – Zaj. – chemia metodą eksperymentu – grupa I	I. Rosiak – Zaj. – chemia metodą eksperymentu			

(12 ³⁰ – 13 ¹⁵) I. Rosiak – Zaj. – chemia metodą eksperymentu – grupa I (13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰)	– grupa I (13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰) I. Rosiak – Zaj. – chemia metodą eksperymentu – grupa I (14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵)			
--	--	--	--	--