

KREDA	TRZECIORZĘD	CZWARTORZĘD
-------	-------------	-------------

PERM		TRIAS	
CZERWONY SPAGOWIEC DOLNY	CZERWONY SPAGOWIEC SRODKOWY	CZERWONY SPAGOWIEC GORNY	CECHSZTYN
KARBON		TRIAS DOLNY	
DEWON	DEWON-KARBON	KARBON DOLNY	
PALEOZOIK SRODKOWY		DEWON NY-TU	
PALEOZOIK SRODKOWY I GORNY		DEWON	
SYLUR			
ORDOWIK			

	Pi ₁ ⁻¹	Piaskowce, miejscami zlepieńcowate
	Pz	Dolomity, szarogłazy i zlepienie dolomityczne
	Pi ₂	Piaskowce i ilowce czerwone, tufity, podrzędnie zlepienie
	Pi ₃	Fanglomeraty porfirowo-gnejsowe i porfirowe
	Pi ₄	Tufy ryolitowe (r ^o) oraz tufy wiroklastyczne i ignimbryty (ig ^o) drugiego cyklu wulkanicznego
	Pi ₅	Trachity (tr ^o) i latyty (lt ^o), miejscami zabityzowane, drugiego cyklu wulkanicznego
	Pi ₆	Ryolity pierwszego (p ^o) i drugiego (p ^o) cyklu wulkanicznego
	Pi ₇	Trachybazalty pierwszego (v ^o) i drugiego (v ^o) cyklu wulkanicznego
	Pi ₈	Piaskowce miejscami zlepieńcowate, mulowce, lokalnie tufogeniczne z wkładkami wapieni (łupki z Walchia, piaskowce budowlane)
	Pi ₉	Mulowce i ilowce, lokalnie bitumiczne, podrzędnie piaskowce i zlepienie (łupki antrakozjowe)
	Sz-Cu	Szarogłazy, zlepienie, mulowce i ilowce (warstwy z Białkowej, k.łm sowigórski, warstwy z Jabłowa i ze Starego Zdroju)
	Sz-Cu	Zlepienie, szarogłazy, podrzędnie ilowce i mulowce (k.łm ze Starych Bogaczowic i Lubomina)
	Ri-Cu	Ryolity felzytowe, dellenity i trachybazalty
	Sz-Cu	Zlepienie, fanglomeraty i brekieje osadowe (k.łm z Sądów Górnych i Figłowa)
	Sz-Cu	Zlepienie polimiktyczne (k.łm u Chwaliszowa)
	D-Cu	Zlepienie gnejsowe (k.łm z Książa)
	D	Szarogłazy i mulowce, lokalnie z soczewkami wapieni, zlepienie polimiktyczne
	My-Pa	Mylonity i kataklazyty
	Fi	Fyllity, metaszarogłazy, podrzędnie kwarcyty
	Ł-Pk	Łupki zielencowe, podrzędnie diabazy
	S	Łupki serycytowe, serycytowo-kwarcowe i szarogłazowe (l); łupki krzemionkowe, podrzędnie glasse, miejscami z graptolitami (l _g)
	Ks	Kwarcyty czarne i szare
	Fi	Fyllity serycytowe, serycytowo-chlorytowe, miejscami zieleniec z wtarczeniami spilittów, fyllity szare kwarcowo-serycytowe, łupki kwarcytowe i kwarcyty
	Ł-C	Łupki chlorytowe — tufoidy
	Zi-C	Zieleniec, miejscami masywne

KAMBR	KAMBR ŚRODKOWY I GÓRNY	KAMBR DOLNY		Łupki masywne i serycytowe oraz fylity wapienne z soczewkami wapieni krystalicznych (C_{m-3}); łupki zielencowe, lokalnie spłity z przewarstwieniami łupków serycytowych i chlorytowych (l_2)
				Spłity, podrzędnie intruzje diabazów
				Zieleńce masywne i grubolupkowe, miejscami z wkładkami tufitów i brekcji
EOKAMBR — KAMBR				Wapienie krystaliczne białe, popielate, lokalnie ciemne z wkładkami łupków serycytowych
				Łupki albitowo-serycytowe z grafitem (łupki radzimiowickie) oraz łupki serycytowe i serycytowo-chlorytowe
PALEOZOIK DOLNY				Keratofiry, porfiroidy, paleoryolity, paleotrachyty alkaliczne
				Zieleńce i brekcje wulkaniczne
				Łupki serycytowe, chlorytowe, zieleńcowe i tufoidy częściowo skarbonizowane (l_1); metalupki i metaszarogłazy (l_2)
				Epidiabazy andezytowe i epidotowe, miejscami o strukturze porfirowej, lokalnie złupkowane
				Amfibolity
PROTEROZOIK MŁODSZY (LOKALNIE Z PALEOZOIKIEM DOLNYM)				Hiperyty
				Metagabra
				Serpentytyny
				Perydotyty diallagowe i oliwinowe
				Amfibolity
				Gnejsy leptytowe (g_1), gnejsy syllimanitowe (g_2), gnejsy oczkowe plagioklazowo-mikrokinowe (g_3), gnejsy biotytowe (g_4)
				Łupki muskowitowe (l_m), łupki łuszczyczkowe (l_1), łupki i kwarcyty grafitowe (l_2)
PROTEROZOIK STARSZY				Hornfelsy
				Wapienie krystaliczne i skały wapienno-krzemianowe
				Granulity
				Amfibolity
				Granitognejsy (g_2), granitognejsy oczkowe (g_3)
				Paragnejsy i migmatyty
				Gnejsy syllimanitowe

Wroński J., Grocholski A., Sawicki L., 1980 r.
Mapa Geologiczna Polski plansza A
w skali 1:200 000 arkusz Wałbrzych

<p style="text-align: center;">Objaśnienia do Mapy Geologicznej Polski w skali 1:200 00 - plansza A</p>		
<p>Opracowała: Monika Stania</p>	<p>Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi na działce o nr 262/1 w miejscowości Grodziszczce, w woj. dolnośląskim</p>	
<p>Data styczeń 2016</p>	<p>Skala 1: 200 000</p>	<p>Załącznik 3.1</p>