

TABELA 1) CAŁY CZAS GEOLOGICZNY

MY	EON	OKRES	EPOKA	WYDARZENIA	
100	FANEROZOIK	KENOZOIK			
200		MEZOZOIK			
300		PALEOZOIK			
400	PROTEROZOIK	NEOPROTEROZOIK	EDIAKAR	<i>Rozpad Rodinii, wulkanizm i wkroczenie morza do Lubelszczyzny</i>	
600			KRIOGEN		<i>Największe zlodowacenie Ziemi Snieżki, Lubelszczyzna pod pd. biegunem</i>
700			TON	<i>Formowanie superkontynentu Rodinii i oceanu Mirowii</i>	
800			MEZOPROTEROZOIK	STEN	
900				EKTAS	<i>Lubelszczyzna na kontynencie Baltiko-Laurencji</i>
1000		KALYM		<i>Rozpad Nuny/Kolumbii - ryft w północnej Lubelszczyźnie</i>	
1100		PALEOPROTEROZOIK		STATER	<i>Przyłączenie Lubelszczyzny do superkontynentu Nuna/Kulumbia</i>
1200			OROSIR	<i>Zderzenie Wotgosarmacji i Fennoskandii – Góry Swekofeńskie</i>	
1300			RIAK	<i>Najstarsze lubelskie skały z Oceanu Swekofeńskiego</i>	
1400				<i>Zderzenie Wotgouralii i Sarmacji</i>	
1500			SIDER	<i>Koniec lodowca huronńskiego</i>	
1600		ARCHAİK	NEOARCHAİK		<i>Początek pierwszego zlodowacenia huronńskiego</i>
1700					<i>Wielkie zdarzenie oksydacyjne,</i>
1800			MEZOARCHAİK		<i>Pojawia się obecna tektonika płyt</i>
1900					<i>Części Lubelszczyzny w pierwszym superładzie (Kenorland)?</i>
2000				<i>Powstaje mechanika tektoniki płyt</i>	
2100					
2200	PALEOARCHAİK				
2300					
2400				<i>Pierwsze ślady życia, formuje się jądro ładu Sarmacja</i>	
2500					
2600	EOARCHAİK				
2700			<i>Najstarsze skały kontynentalne</i>		
2800	HADEİK				
2900			<i>Powstawanie oceanów</i>		
3000			<i>Ślady najstarszych skał skorupy w postaci cyrkonów</i>		
3100			<i>Formowanie Ziemi, katastrofa Thei</i>		
3200					
3300					
3400					
3500					
3600					
3700					
3800					
3900					
4000					
4100					
4200					
4300					
4400					
4500					
4600					