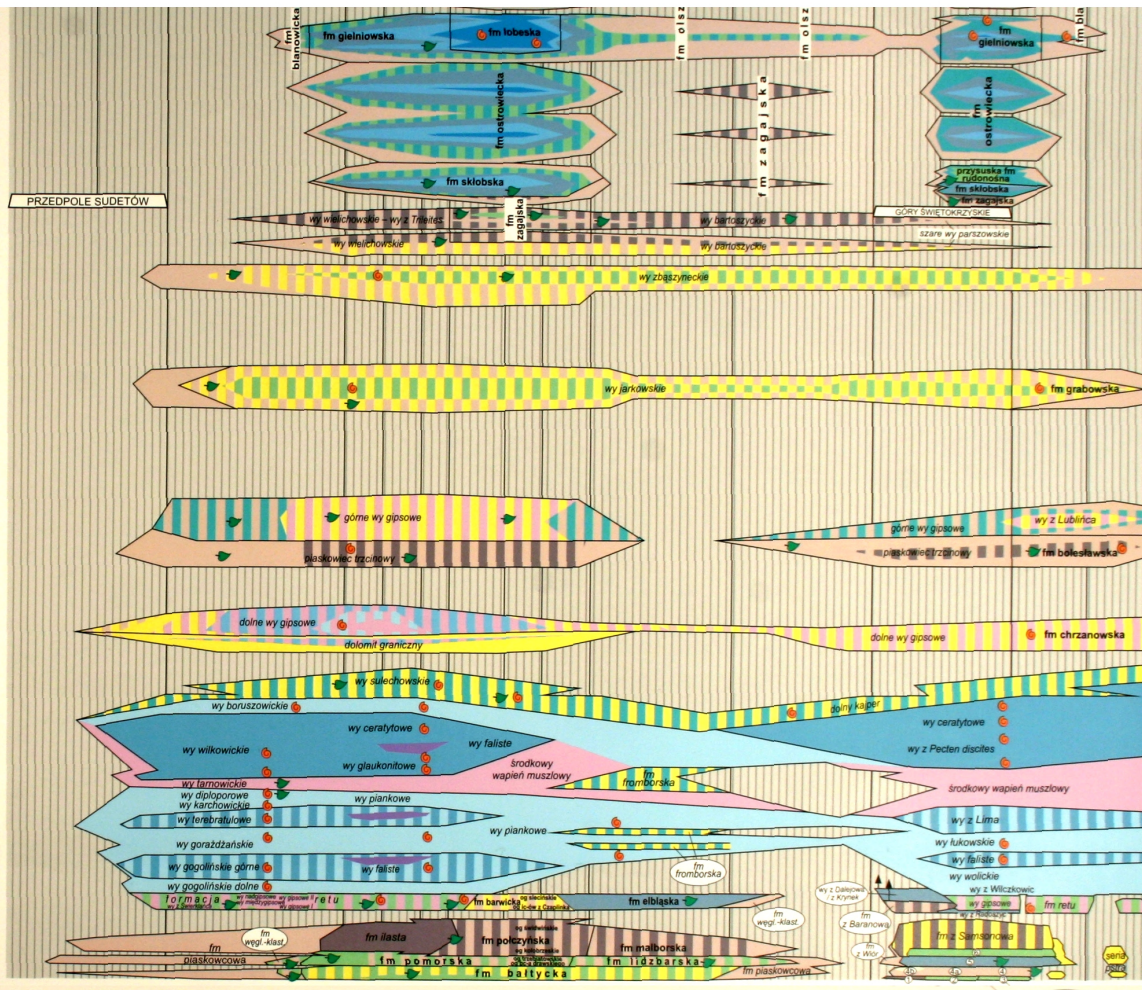
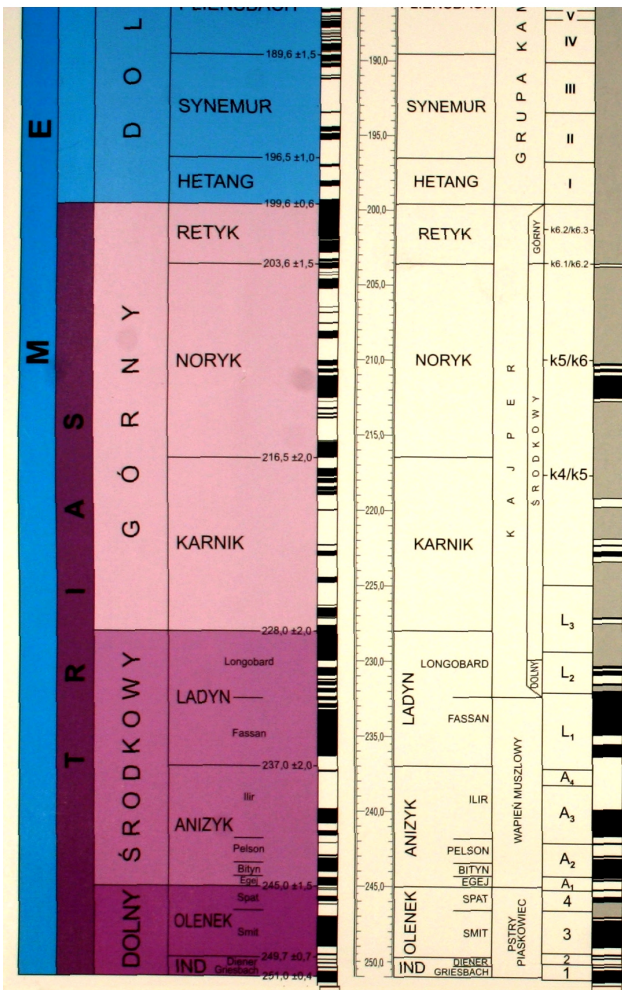
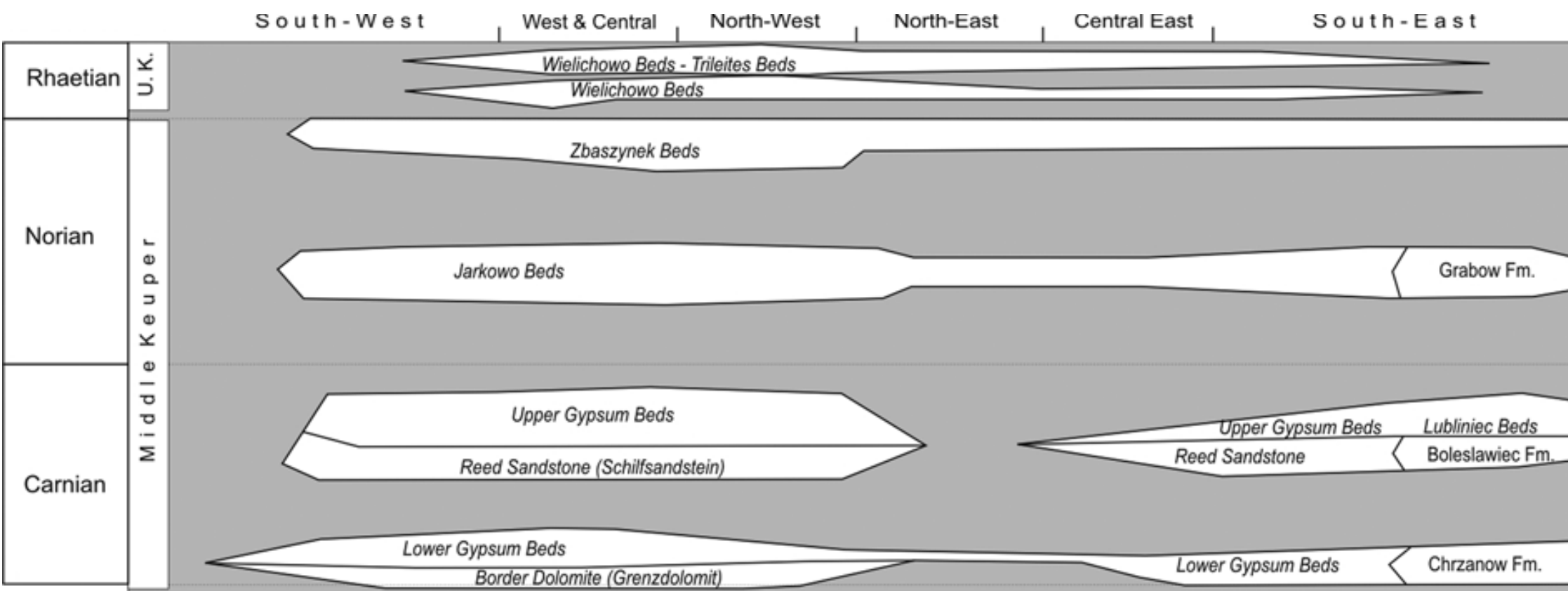


GLOBALNA SKALA CZASOWA				PODZIAŁY REGIONALNE		SUDETY		ŚLĄSK	WIELKOPOLSKA I KUJAWY	POMORZE	WARMIA I MAZURY	MAZOWSZE I PODLASIE	LUBELSZCZYNA I GÓRY ŚWIĘTOKRZYSKIE	MAŁOPOLSKA I PODŁOŻE KARPAT		
ERA ERATEM	OKRES SYSTEM	EPOKA SERIA	WIEK PIĘTRO	MAGNETO-STRATYGRAFIA	WIEK w mln lat	JEDNOSTKI GŁÓWNE	JEDNOSTKI NIŻSZEGO RZĘDU	MAGNETO-STRATYGRAFIA					Wschodnia Lubelszczyzna	Zachodnia Lubelszczyzna i Góry Świętokrzyskie	Niecka niżańska	Zapadisko przedkarpackie
									Niecka sudecka zewnętrzna	Niecka sudecka wewnętrzna	Niecka opolska					
									Mozoleńska przetrusielica	Niecka inogieliska umbraszka	Wala kujawski	Niecka piccka	Niecka szczepocińska	Wala pomorski	Niecka pomorska	



<p>Środowiska lądowe</p> <ul style="list-style-type: none"> rzečne (aluwialne) eoliczne bagienne i jeziorne playa, sebha glacjalne <p>Środowiska lądowo-morskie</p> <ul style="list-style-type: none"> deltowe barierowo-lagunowe brzegowe ogólnie 	<p>Środowiska morskie</p> <ul style="list-style-type: none"> szeff silikoklastyczny płytszy szeff silikoklastyczny głębszy szeff węglanowy płytszy szeff węglanowy głębszy baseny salinarnie pelagiczne hemipelagiczne (fiszowe) grzbietów pelagicznych <p>Środowiska mieszane</p> <ul style="list-style-type: none"> Środowiska nieinterpretowane lub brak danych 	<p>Skąły magmowe</p> <ul style="list-style-type: none"> wulkaniczne plutoniczne intruze datowane stratygraficznie intruze datowane radiometrycznie (w mln lat) <p>Skąły metamorficzne</p> <ul style="list-style-type: none"> slabo zmetamorfizowane silnie zmetamorfizowane 	<p>Skąły paleomagnetyczny</p> <ul style="list-style-type: none"> normalna odwrócona nieokreślona IR - granica Illawarra <p>Skąły literowe</p> <ul style="list-style-type: none"> gr grupa pgr podgrupa fm formacja og ogniwo wa (wy) warstwa (warstwy) sr seria zl zlepierce pc piaskowce mc mulowce ic ilowce wg węglany A anhydryty Na sole kamienne 	<p>Inne skąły umowne</p> <ul style="list-style-type: none"> luka stratygraficzna zmiana skąły czasowej niezgodności skąły datowanie radiometryczne (w mln lat) datowanie biostatygraficzne (fauna) datowanie biostatygraficzne (flora) określenie wieku granic niepewne kierunki prawdopodobnych korekt datowania granic
--	---	---	---	---

6. fm z Stachury
 5. fm z Goleniawa
 4. fm z Zagrodnika
 4b. og z Czerwonej Góry
 4b. og z Turniowa
 3. fm z Gopczyna
 2. fm z Jaworznej
 1. fm z Sielca



FROM: Szulc & Becker, 2007; Fig. 37. Lithostratigraphical scheme of the Polish Upper Triassic (after Polish Stratigraphical Table, in print)