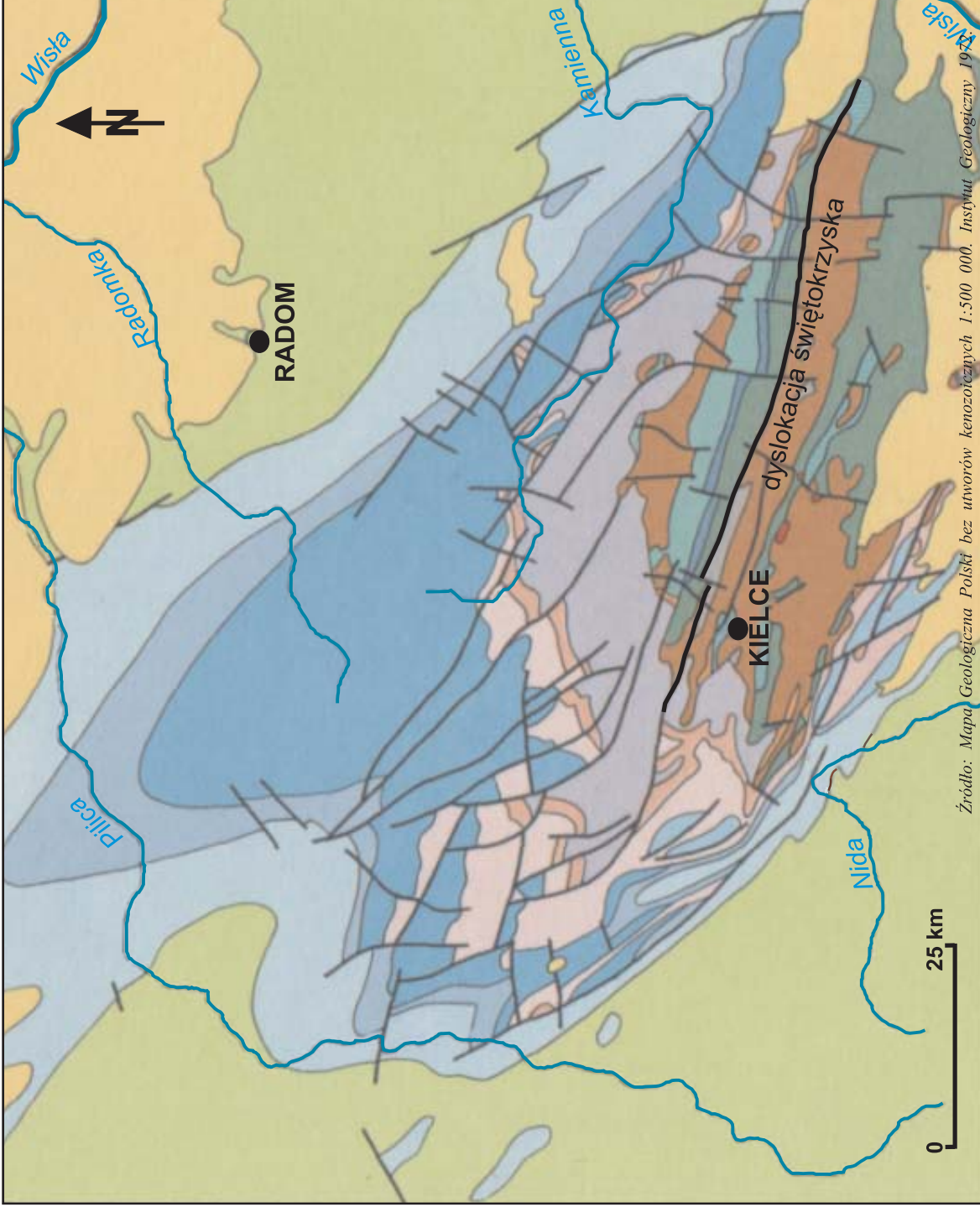


Karta ćwiczeń L 2. 4 BUDOWA GEOLOGICZNA GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------|---------------|------------|------|-------------|----------------|-------------|-------|------|--------|-------|-------|-----------------|---------|---------|---|----------------------|--------|
| neogen paleogen | kreda | jura górna | jura środkowa | jura dolna | jura | trias górny | trias środkowy | trias dolny | trias | perm | karbon | dewon | sylur | sylur i ordowik | ordowik | kambryj | proterozoik górny (obecnie kambryj dolny) | skały wylewne syluru | uskoki |
|-----------------|-------|------------|---------------|------------|------|-------------|----------------|-------------|-------|------|--------|-------|-------|-----------------|---------|---------|---|----------------------|--------|

Zadanie: Odpowiedz na pytania –

1. Jaki jest wiek skał występujących w Górach Świętokrzyskich? 2. Co oznaczają linie na mapie geologicznej?