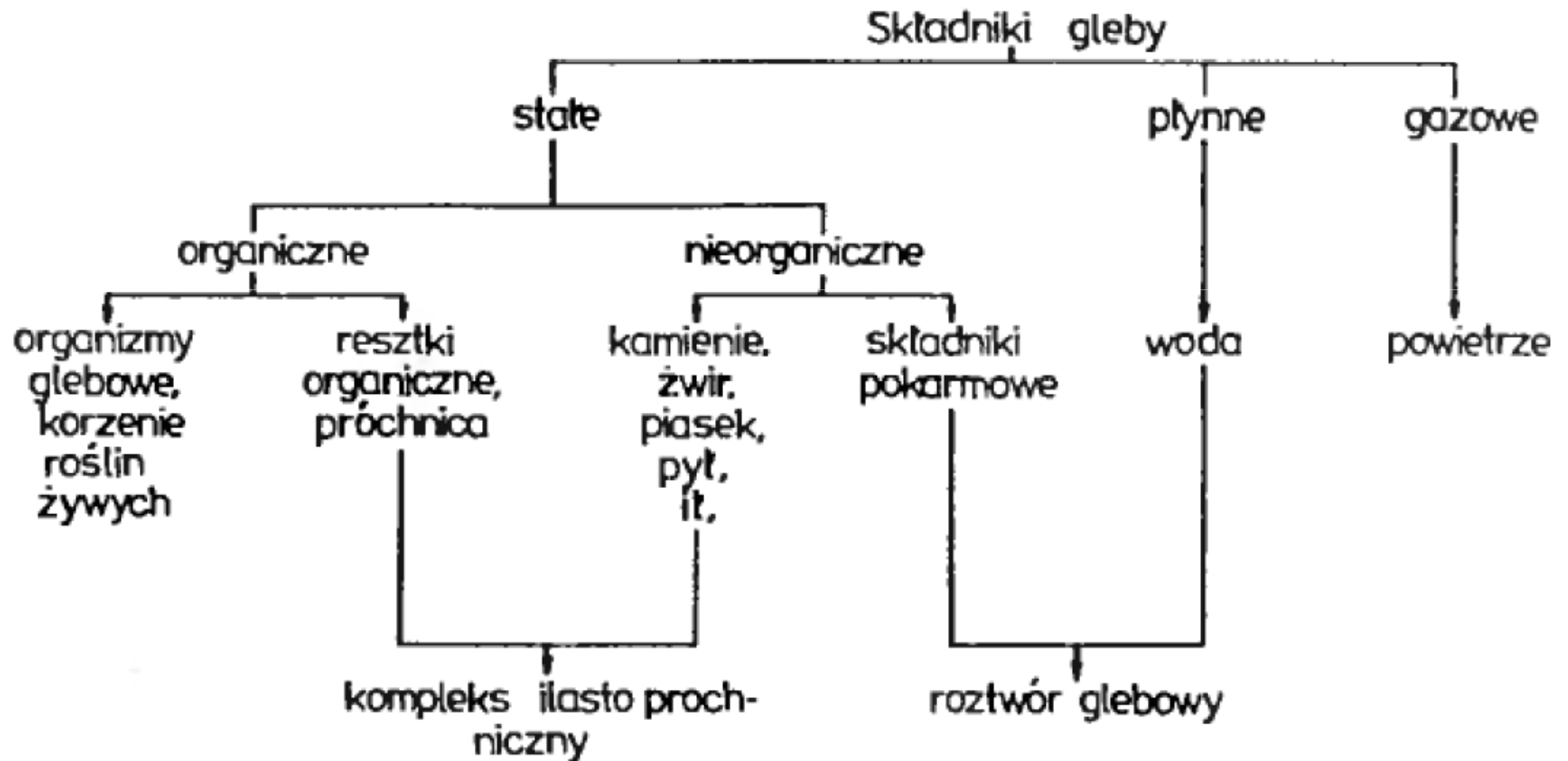
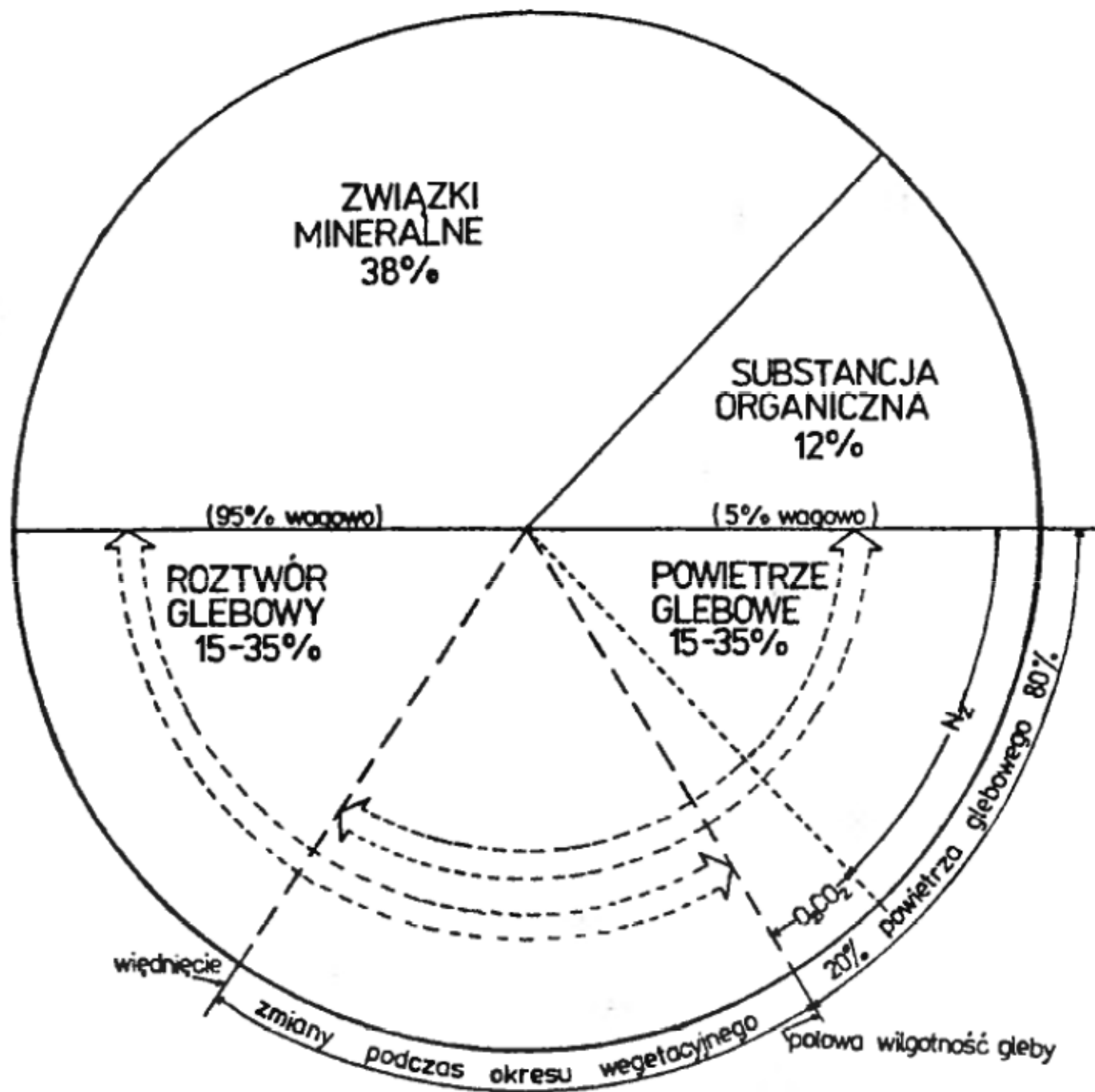


# Gleboznawstwo

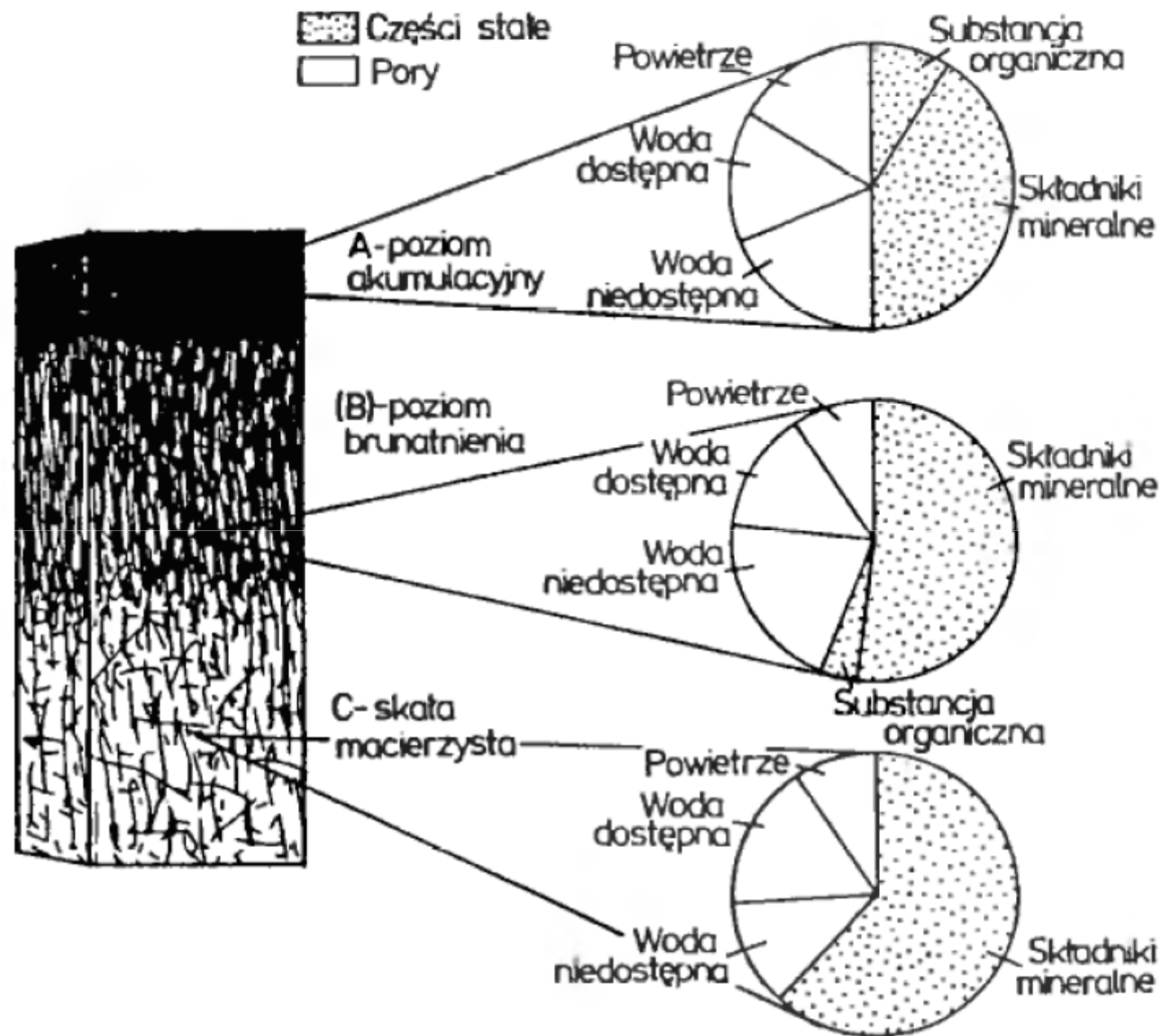
Wykład 2

# Składniki mineralne gleb





Zmiany składników glebowych (wg M. L. Jacksona)



Zależność fazy stałej i porów od poziomu glebowego i głębokości (wg G. A. Millera)

## Ważniejsze minerały glebowe

- Kwarc
- Skalenie
- Skalenionowce
- Łuszczyki – miki
- Amfibole
- Pirokseny
- Kalcyt
- Dolomit

# Skład granulometryczny

- Frakcje

- Kamienista > 75 mm
- Żwirowa 2 – 75 mm
- Piaskowa 0,05 – 2 mm
- Pyłowa 0,002 – 0,05
- Iłowa  $\leq 0,002$