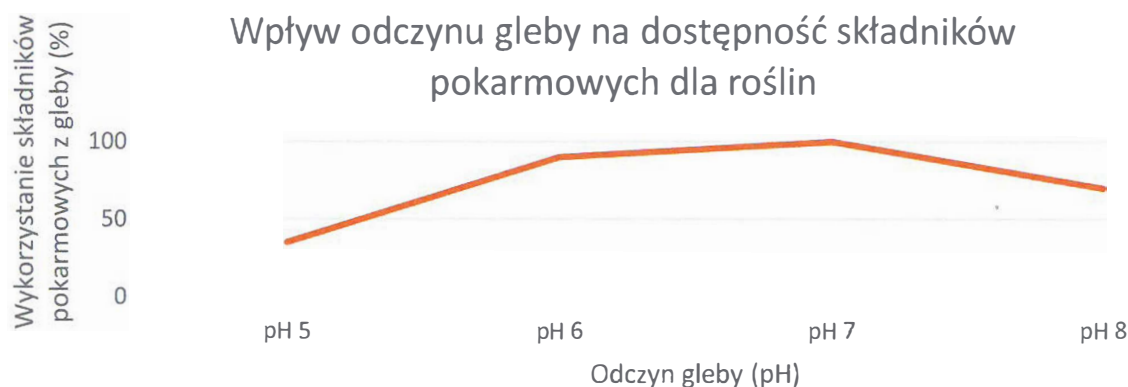


pH, A URODZAJ GLEBY

Prawidłowy odczyn gleby wpływa korzystnie na strukturę gleby oraz określa stopień dostępności wszystkich składników dla danego gatunku lub grupy roślin. Zapewnia lepszą efektywność nawożenia mineralnego.



W celu ustalenia odczynu gleby i jej zasobności w podstawowe makroskładniki należy wykonać analizę próbek gleby w laboratorium (np. w OSChR). Koszt zbadania jednej próbki gleby to kwota od 13,12 zł (badanie obejmuje: pH, P₂O₅, K₂O, Mg). Jak wynika z badań **większość gleb w Polsce wykazuje odczyn bardzo kwaśny i kwaśny.**



Prowadzenie upraw rolniczych na tak kwaśnych glebach staje się ekonomicznie nieuzasadnione, przy aktualnych kosztach produkcji, zwłaszcza przy obecnych kosztach nawożenia. W 2019 roku został uruchomiony program dopłat dla rolników, w celu dofinansowania zakupu przez nich wapna nawozowego - „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie” Program w 2022 roku jest nadal kontynuowany, a wnioski o dofinansowanie zakupu wapna nawozowego dla gleb o pH nie wyższym niż 5,5 można składać do właściwej Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej (podstawą do złożenia wniosku są aktualne badania gleby i faktura za zakup wapna). Program jest skierowany dla gospodarstw o powierzchni do **75 ha**, a jego wysokość jest uzależniona od wielkości gospodarstwa).

Beata Balcerzyk
Specjalista DAOR Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej
w Opolu, tel.600-814-675