

## Lista kontrolna zakupu czujnika wilgotności gleby

Dziesięć rzeczy, które warto sprawdzić przed zakupem czujnika wilgotności gleby. Technologia pomiaru, konstrukcja sondy, kalibracja, łączność, głębokość montażu i cena wspólnie decydują o tym, czy dane są naprawdę przydatne w Twoim gospodarstwie. Oceń każdy porównywany system według wszystkich dziesięciu kryteriów poniżej i poproś każdego dostawcę o pisemną odpowiedź.

#	PYTANIE	JAK BRZMI SOLIDNA ODPOWIEDŹ	TWÓJ OBECNY SYSTEM
1	<b>Fizyka czujnika</b>	Klasa TDR/TDT, z opublikowanym pasmem dokładności polowej — a nie ogólnikowe „wysoka dokładność”.	<input type="checkbox"/>
2	<b>Geometria sondy</b>	Zakopana w nienaruszonej glebie, by woda nie spływała wzdłuż obudowy urządzenia.	<input type="checkbox"/>
3	<b>Autokalibracja</b>	Pojemność polowa i punkt uzupełnienia uczone z historii Twojego własnego pola.	<input type="checkbox"/>
4	<b>Łączność</b>	Bezpośrednio komórkowa — bez osobnej bramki do montażu, zasilania i utrzymania.	<input type="checkbox"/>
5	<b>Montaż</b>	Wciskany, ok. 10 minut na punkt, bez świdra, wiertarki czy wizyty dystrybutora.	<input type="checkbox"/>
6	<b>Zakres pomiarów</b>	Wilgotność, temperatura gleby, EC i opad na jednym urządzeniu.	<input type="checkbox"/>
7	<b>Głębokość</b>	Konfigurowalne rozmieszczenie, także poniżej 30 cm dla drzew i winorośli.	<input type="checkbox"/>
8	<b>Czytelność aplikacji</b>	Jasna odpowiedź na „czy nawadniać dziś?”, a nie surowy wykres do interpretacji.	<input type="checkbox"/>
9	<b>Ceny</b>	Publiczne i za urządzenie — bez tańca „skontaktuj się z działem sprzedaży”.	<input type="checkbox"/>
10	<b>Test</b>	Prawdziwy test z gwarancją zwrotu pieniędzy, co najmniej 30 dni.	<input type="checkbox"/>