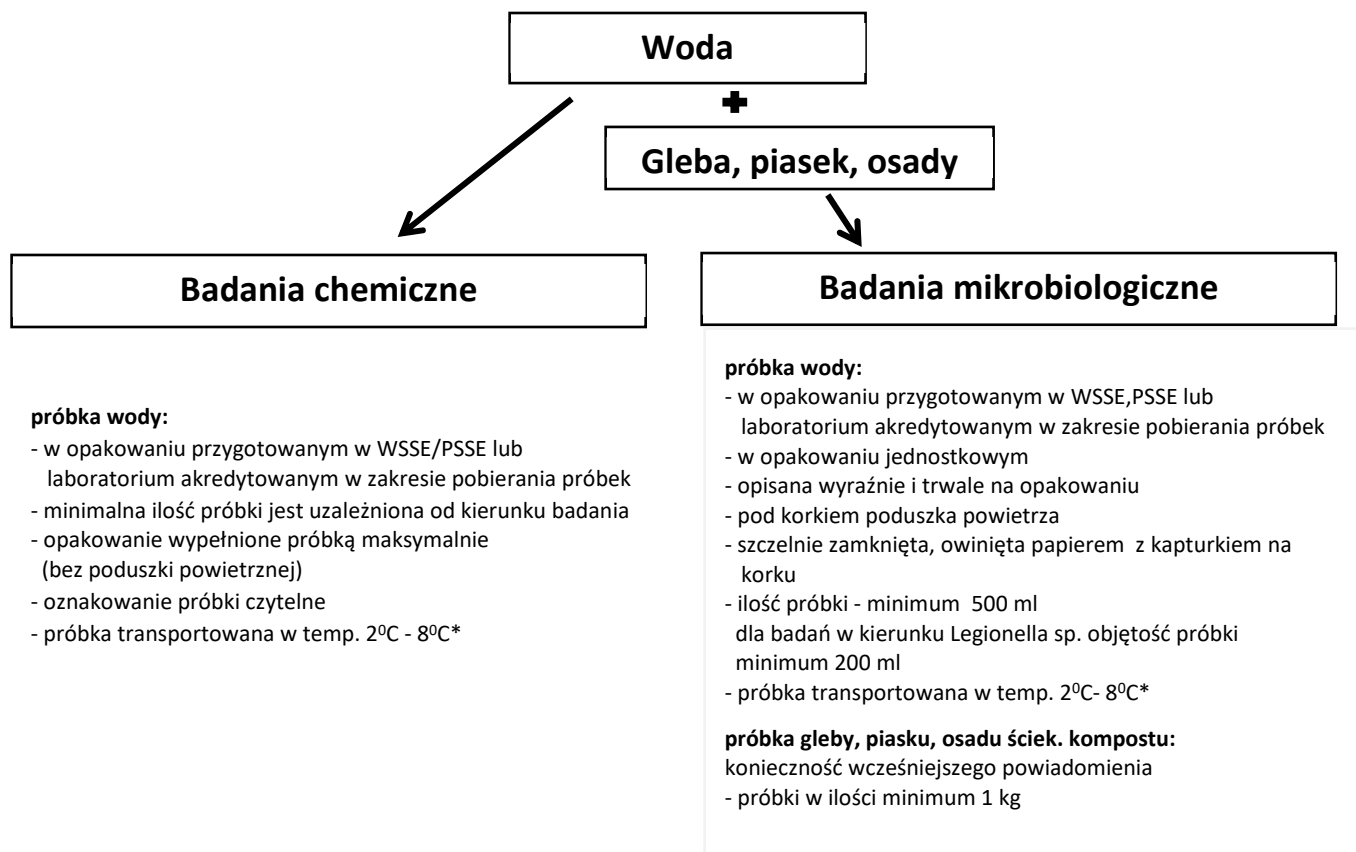
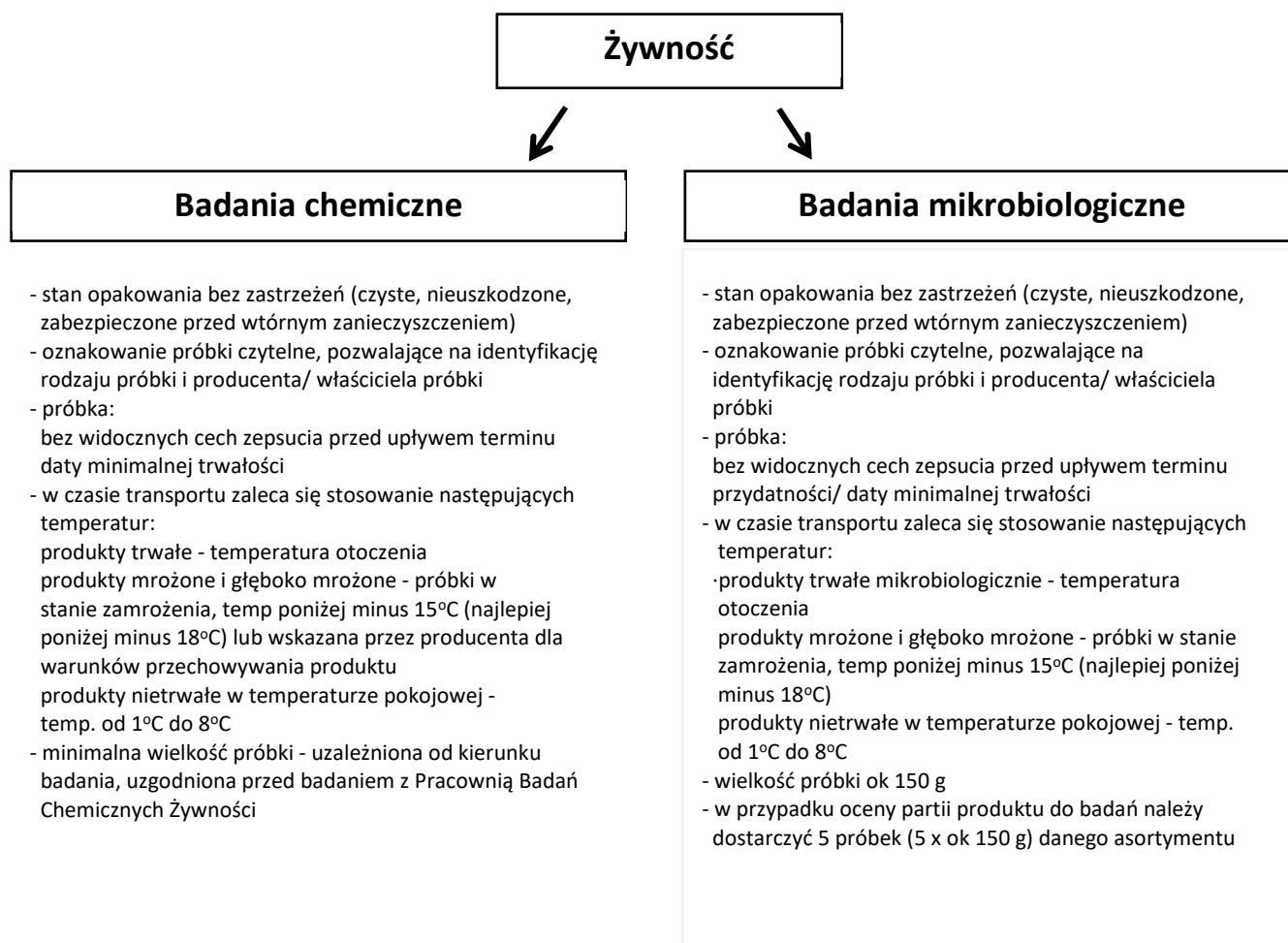


# KRYTERIA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ



\* Podane kryteria temperaturowe obowiązują w przypadku transportu próbek powyżej 4h. Do 4h próbka powinna być transportowana w warunkach ciągłego schładzania



## Materiały i wyroby do kontaktu z żywnością

### Badania chemiczne

- w opakowaniu oryginalnym, nieuszkodzonym, z oryginalną etykietą
- próbki przepakowane z opakowań zbiorczych: nieuszkodzone, szczelnie zapakowane, z dołączoną etykietą
- próbki czyste, bez obcych zapachów
- wielkość próbki - uzgodniona przed badaniem z Pracownią Badań Materiałów i Wyrobów do Kontaktów z Żywnością
- próbka transportowana w temp. otoczenia

### Badania mikrobiologiczne

- stan opakowania bez zastrzeżeń (czyste, nieuszkodzone, zabezpieczone przed wtórnym zanieczyszczeniem)
- oznakowanie próbki czytelne, pozwalające na identyfikację rodzaju próbki i producenta/właściciela próbki
- próbka bez widocznych cech zepsucia
- próbka transportowana w temp otoczenia
- minimalna wielkość próbki ok. 50 g

## Produkty kosmetyczne

### Badania chemiczne

- w opakowaniu oryginalnym, nieuszkodzonym, z oryginalną etykietą
- wielkość próbki - 1 opakowanie jednostkowe
- próbka transportowana w temp. otoczenia
- przed upływem terminu przydatności

### Badania mikrobiologiczne

- w opakowaniu oryginalnym, nieuszkodzonym, z oryginalną etykietą
- wielkość próbki - 1 opakowanie jednostkowe
- próbka transportowana w temp. otoczenia
- przed upływem terminu przydatności

## Analiza Instrumentalna

### Badania AAS, ICP-MS, AMA

- próbki/mineralizaty/zakwaszone wody: w pojemnikach/ butelkach z HDPE ewentualnie PTFE lub dla ultra niskich poziomów metali PFA, FEP (w zależności od matrycy i techniki pomiarowej)
- w kolbach miarowych ze szkła borokrzemowego o obj. 10 - 100 ml (w zależności od matrycy i techniki pomiarowej)
- Pojemniki, kolby, butelki odpowiednio oznakowane dostarczone na tackach, w statywach lub pojemnikach zbiorczych odizolowane od wpływu otoczenia

### Badania chromatograficzne GC, GC-MS, HPLC

- próbki/ekstrakty w wialkach chromatograficznych o obj. 1,5-15 ml (w zależności od matrycy i techniki pomiarowej)
- kolby miarowe o obj. 2-50 ml szkło oranżowe (w zależności od matrycy i techniki pomiarowej)
- butelki szklane o poj. 250 ml z ciemnego szkła i korkami z dopasowanym szlifem (benzen w wodzie)