

## Szczegółowe warunki rekrutacji dla dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia

### 1. Kandydat powinien:

1. wykazywać chęć samodzielnego zdobywania i pogłębiania wiedzy z zakresu nauk rolniczych wynikającą z pasji do badań naukowych, z doświadczenia, zainteresowań, zdobywania i popularyzacji wiedzy, inspiracji i definiowanych przez siebie problemów badawczych;
2. wskazane jest ukończenie studiów (II stopnia lub jednolitych magisterskich) rolniczych, ogrodniczych, chemicznych lub przyrodniczych ze względu na wieloaspektowość dyscypliny;
3. posiadać doświadczenie w samodzielnym lub zespołowym uprawianiu nauki oraz samodzielnie formułować i konstruować koncepcję rozwiązania problemu badawczego.

### 2. Rozmowa kwalifikacyjna, w tym:

1. tematyka, metodyka, wyniki pracy magisterskiej;
2. motywy podjęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej UR w dyscyplinie i zamierzenia dalszego rozwoju naukowego;
3. zakres planowanych badań w ramach dysertacji doktorskiej (tematyka, cel, hipotezy badawcze, sposoby rozwiązania problemu badawczego, istotność podejmowanego problemu, dotychczasowa wiedza na podejmowany temat).

### 3. Brane są pod uwagę osiągnięcia naukowe, w tym:

1. publikacje naukowe (dostarczone w formie kserokopii);
2. potwierdzona przez opiekuna naukowego aktywność w akademickich kołach naukowych (potwierdzony czynny udział w realizacji projektów badawczych, wystąpienia na konferencjach i w wydarzeniach naukowych, praca w zespołach badawczych);
3. potwierdzona aktywność w towarzystwach naukowych (potwierdzenia j.w.).
4. Znajomość języków obcych (udokumentowana certyfikatem potwierdzającym znajomość nowożytnego języka) - w zależności od poziomu zaawansowania.
5. Opinia samodzielnego pracownika naukowego o potencjale naukowym kandydata.