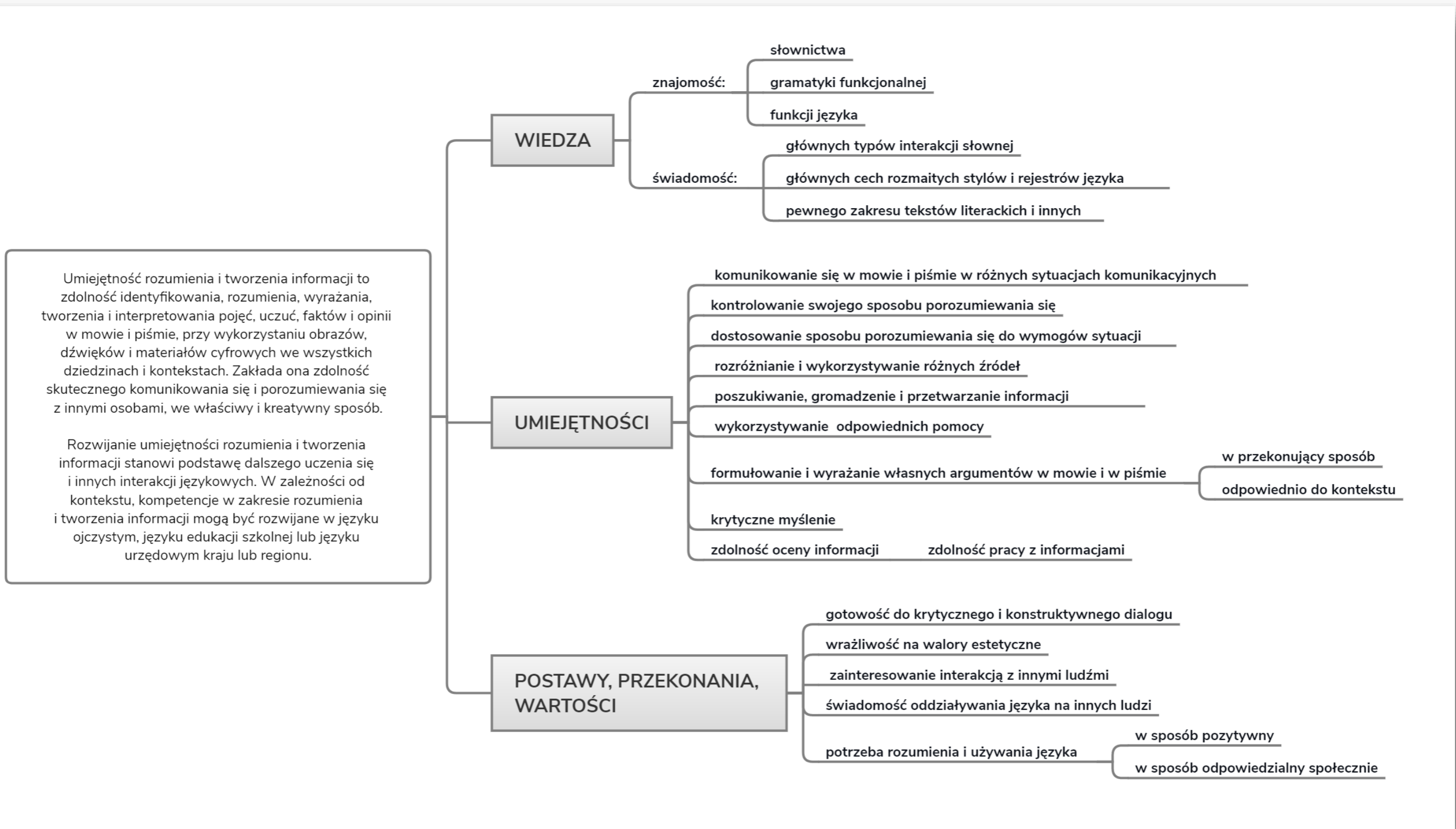
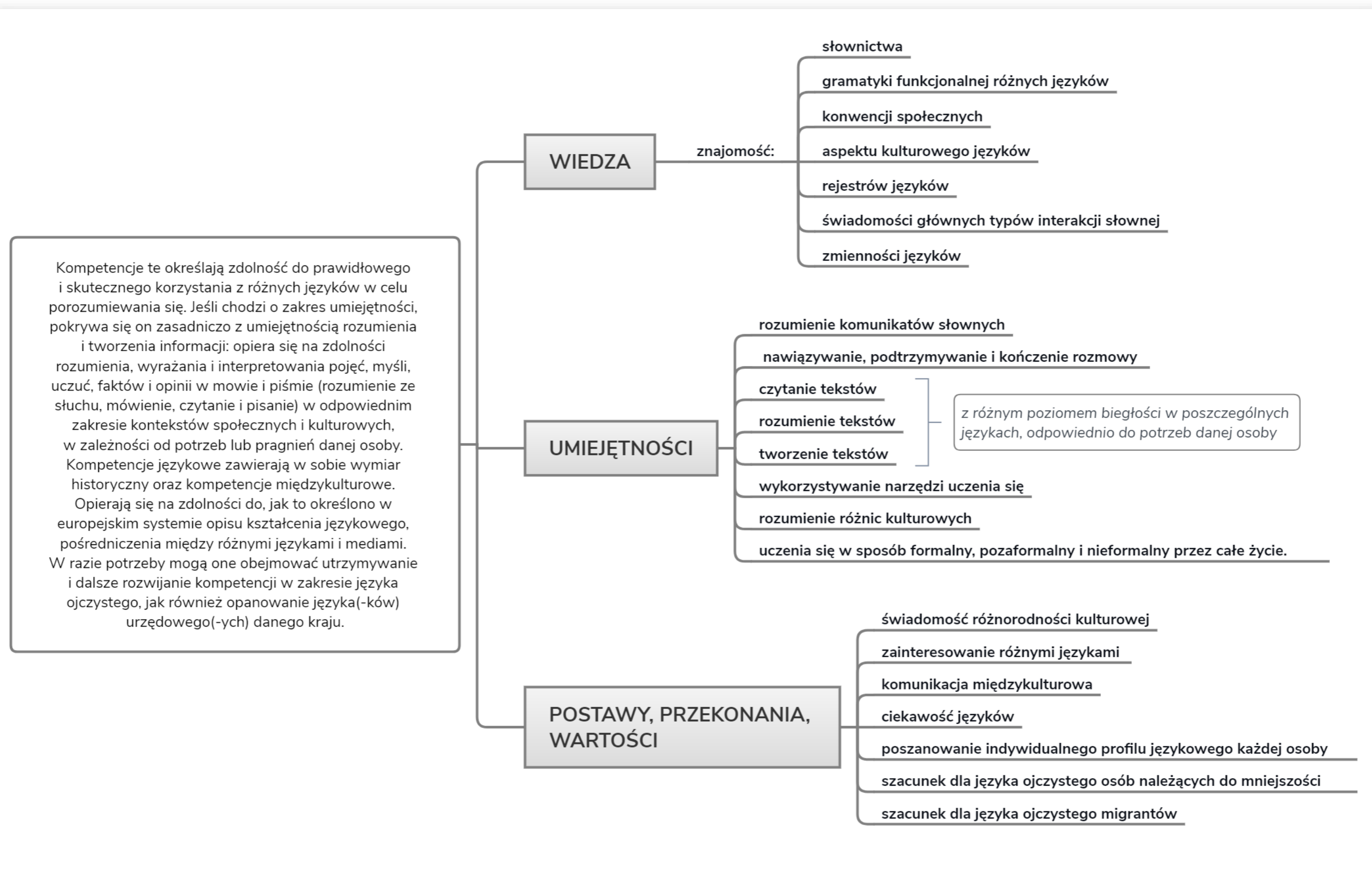


1. Kompetencje w zakresie rozumienia i tworzenia informacji

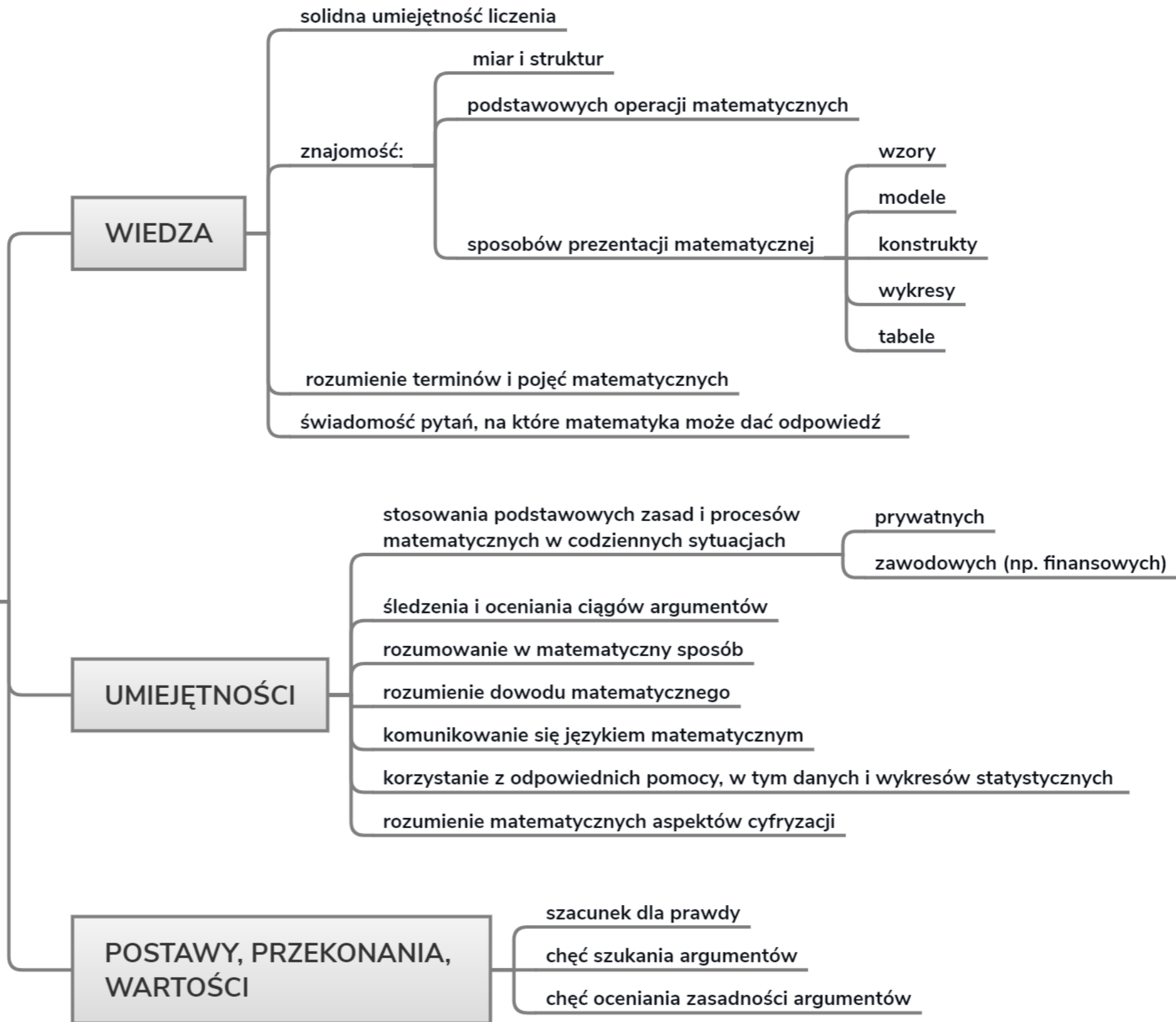


2. Kompetencje w zakresie wielojęzyczności

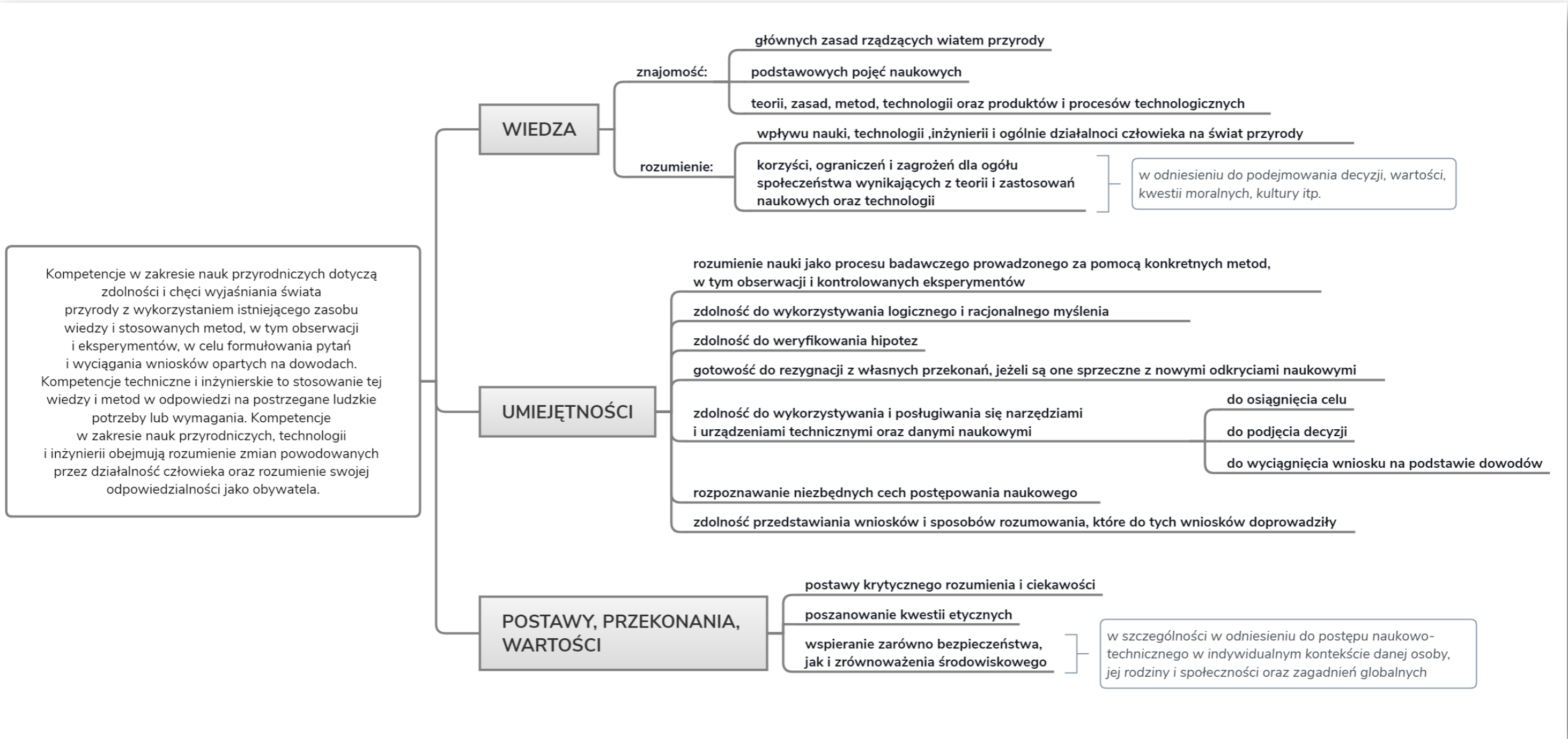


3A. Kompetencje matematyczne

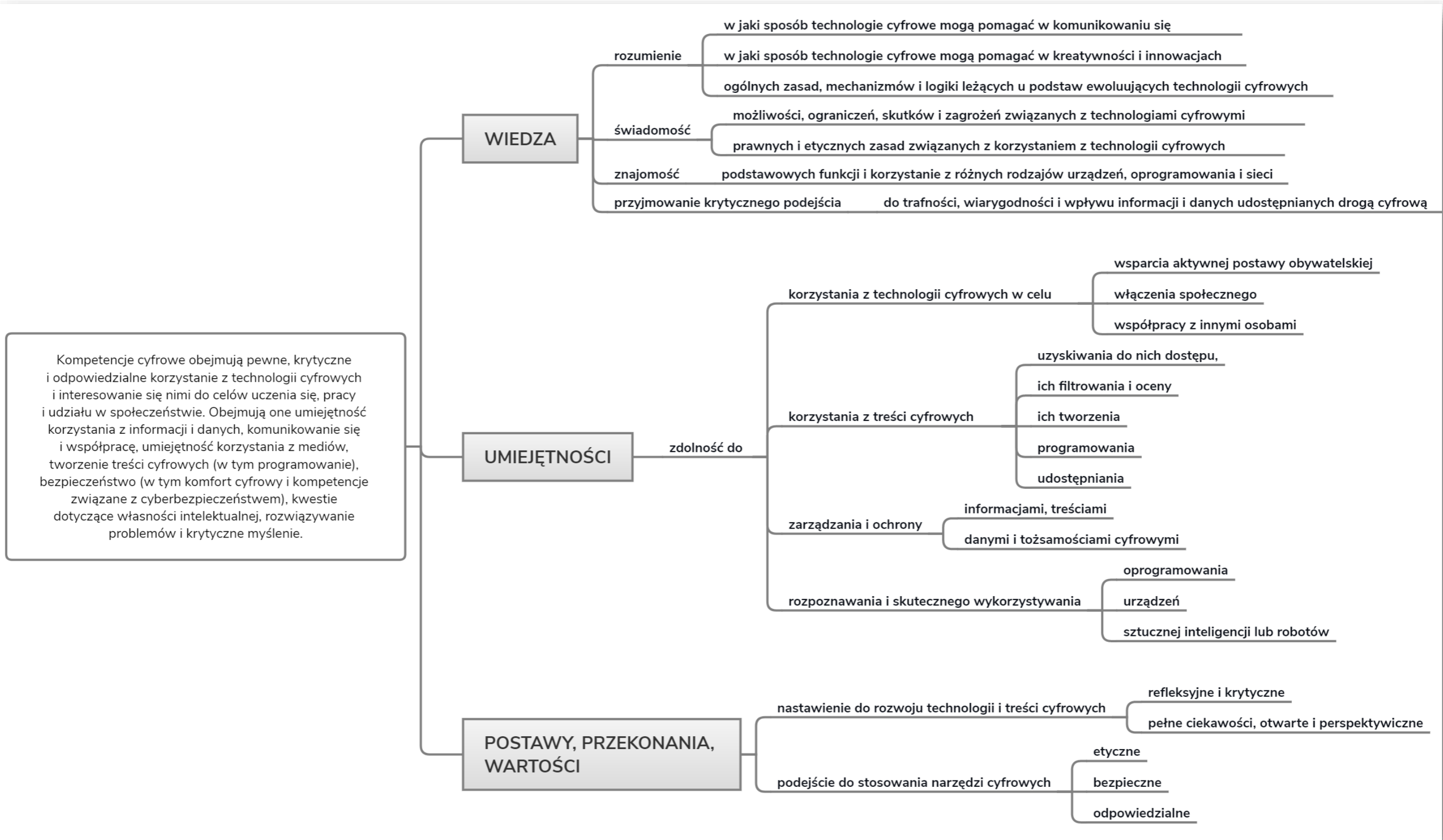
Kompetencje matematyczne to zdolność rozwijania i wykorzystywania myślenia i postrzegania matematycznego do rozwiązywania problemów w codziennych sytuacjach. Istotne są zarówno proces i działanie, jak i wiedza, przy czym podstawę stanowi należyte opanowanie umiejętności rozumowania matematycznego. Kompetencje matematyczne obejmują – w różnym stopniu – zdolność i chęć wykorzystywania matematycznych sposobów myślenia oraz prezentacji (wzory, modele, konstrukty, wykresy, tabele).



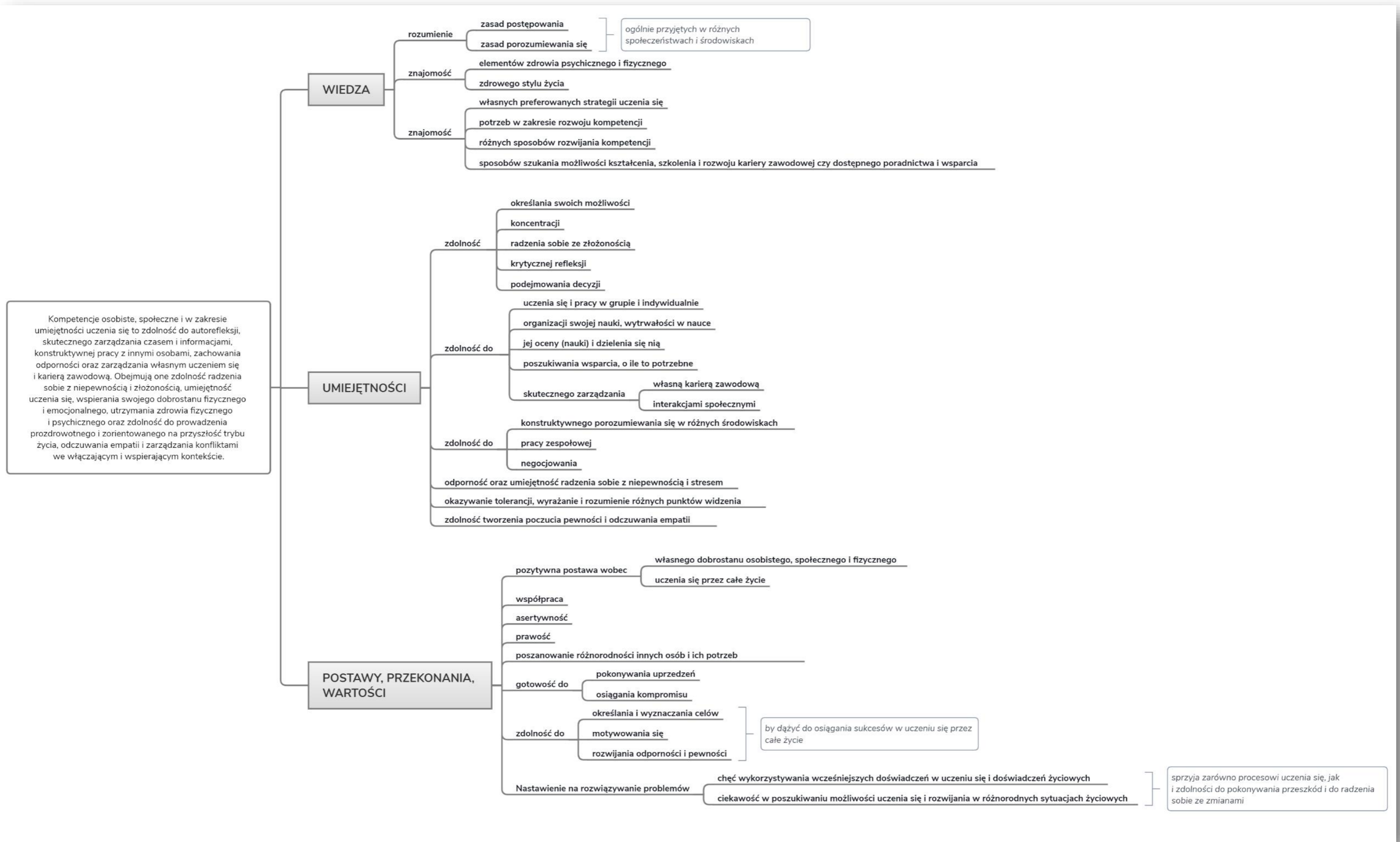
3B. Kompetencje w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii



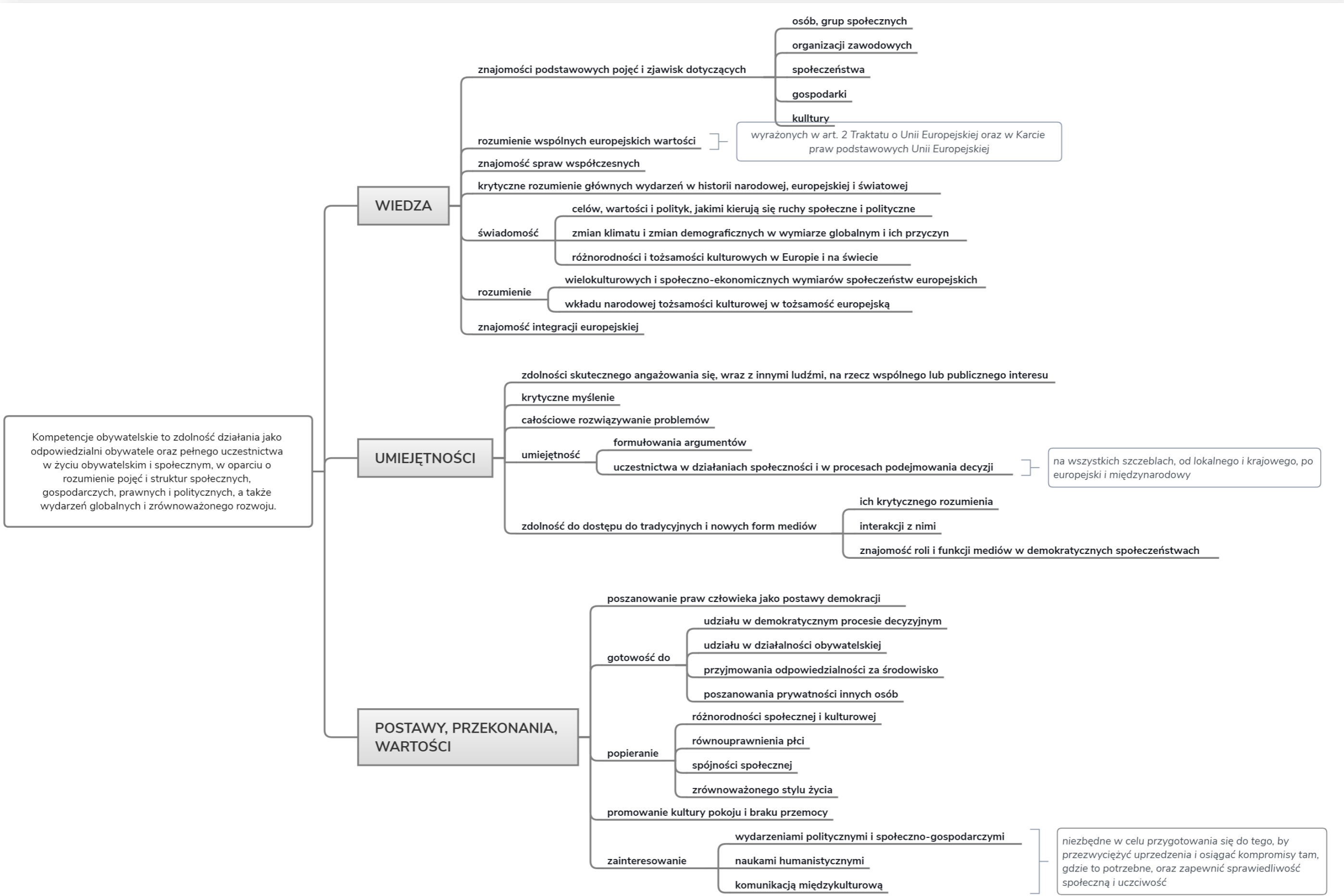
4. Kompetencje cyfrowe



5. Kompetencje osobiste, społeczne i w zakresie umiejętności uczenia się

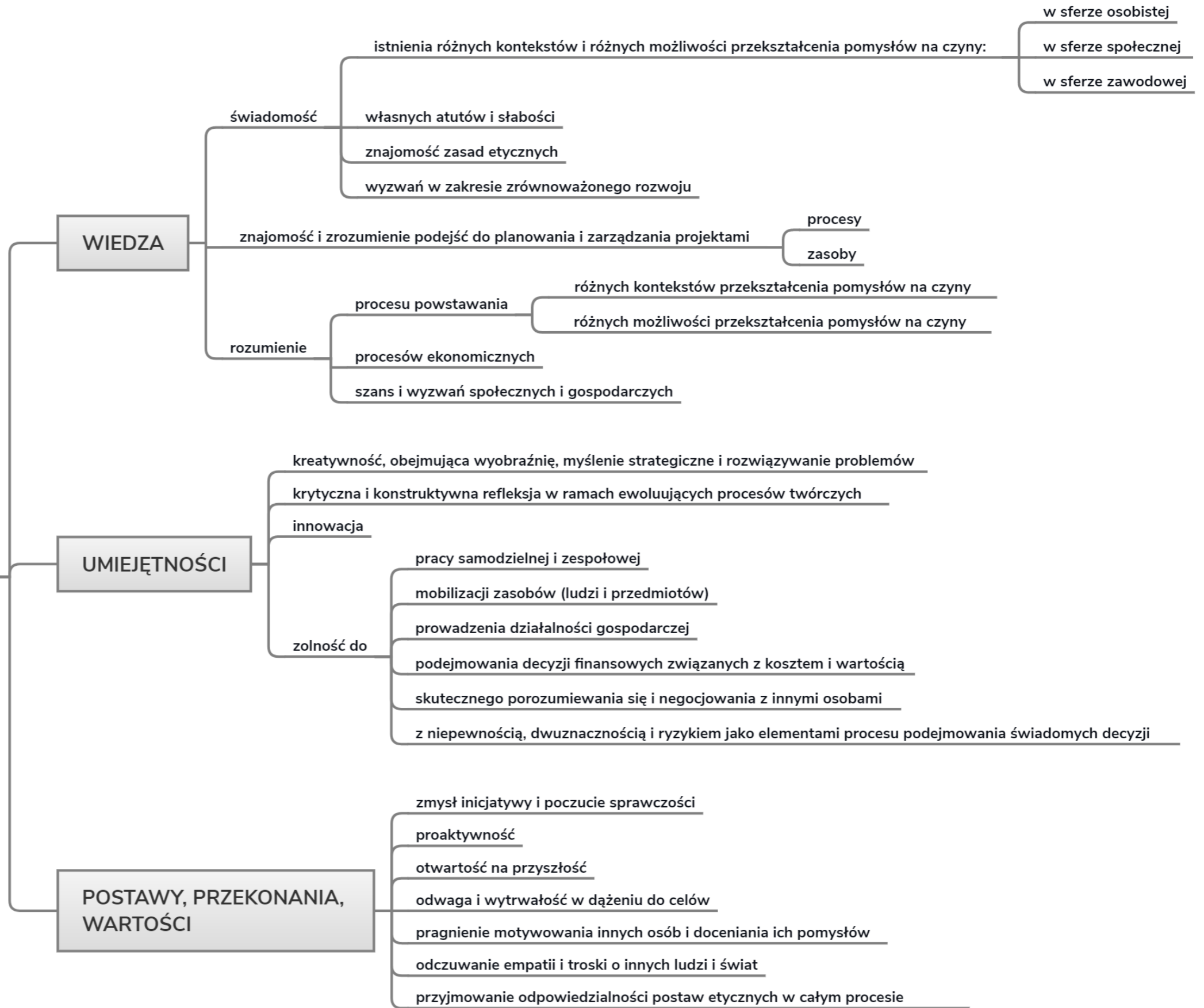


6. Kompetencje obywatelskie



7. Kompetencje w zakresie przedsiębiorczości

Kompetencje w zakresie przedsiębiorczości to między innymi zdolność wykorzystywania szans i pomysłów oraz przekształcania ich w wartość dla innych osób. Przedsiębiorczość opiera się na kreatywności, krytycznym myśleniu i rozwiązywaniu problemów, podejmowaniu inicjatywy, wytrwałości oraz na zdolności do wspólnego działania służącego planowaniu projektów mających wartość kulturalną, społeczną lub finansową i zarządzaniu nimi.



w sferze osobistej
w sferze społecznej
w sferze zawodowej

8. Kompetencje w zakresie świadomości i ekspresji kulturalnej

