1. Obejrzyj 4 minuty lekcji na stronie internetowej: <https://www.youtube.com/watch?v=16hqOj59I9w>
2. Zapisz w zeszycie temat
3. Zapisz prawo stałości składu związku chemicznego
4. Jeśli nie zrozumiałeś go jeszcze, zapoznaj się z punktem 1 na stronie: <https://epodreczniki.pl/a/prawo-zachowania-masy-i-stalosci-skladu/D14yrsg4f>
5. Obejrzyj doświadczenie z powyższej strony potwierdzające to prawo.