**Ćwiczenie 2. Przypisy dolne w praktyce**

Poniżej znajduje się tekst w informacją, gdzie należy wstawić przypis.

Na zdjęciach pod tekstem są publikacje, na podstawie których należy te przypisy skonstruować i wstawić do tekstu we właściwym miejscu.

Niezwykle istotnym etapem badania naukowego jest określenie problemów badawczych. Pełnią one kluczową rolę zarówno w badaniach o charakterze jakościowym jak i ilościowym. Zgodnie z definicją A. W. Maszke problemami badawczymi są „pytania, na które szukam odpowiedzi w drodze czynności badawczych” **PRZYPIS 1**. Zdaniem T. Pilcha i T. Bauman problemem badawczym określamy pytanie którego celem jest ustalenie istoty zjawiska będącego przedmiotem badań, jak również pytania o istotę relacji zachodzących pomiędzy cechami procesów, zjawisk lub zdarzeń. Innymi słowy to „uświadomienie sobie trudności z wyjaśnieniem i zrozumieniem określonego fragmentu rzeczywistości” **PRZYPIS 2**. Przywołani wcześniej autorzy zwracają uwagę na konieczność formułowania problemów w sposób umożliwiający jak najskuteczniejsze zminimalizowanie obszaru niewiedzy badacza. Autor zauważa również, że prawidłowo określone problemy powinny prowadzić do wyczerpania zakresu tej niewiedzy **PRZYPIS 3**.







