Z pliku przykład XML wyciągnąć poprzez XPath i XQuery następujące dane:

1. Wszystkie imiona wraz z nazwami węzłów
2. Tylko wszystkie imiona
3. Drugie adresy
4. Starszych od 21 lat
5. Wszystkie średnie
6. Średnie wyższe od 4.0 (same średnie bez danych o studencie)
7. Tylko imiona studentów, którzy mają średnie niższe niż 4.0
8. Średnią ze średnich
9. Przy użyciu for wyświetl wszystkie nazwiska
10. Wyświetl wiek i średnią studentów w strukturze

(Slajd 45)

<Person><Age>xx</Age><Average>x.xx</Average></Person>

1. Wstaw drugi adres dla studenta Piotra Janowskiego