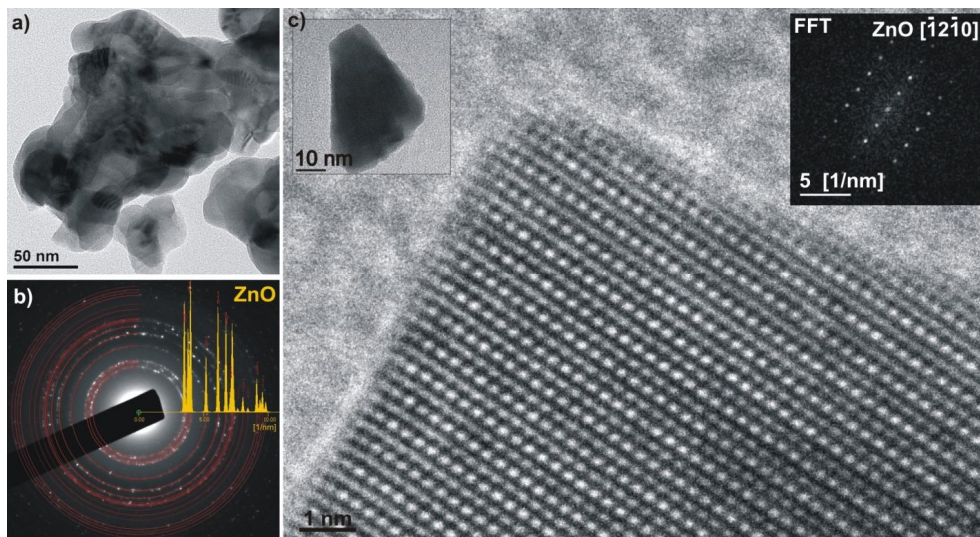
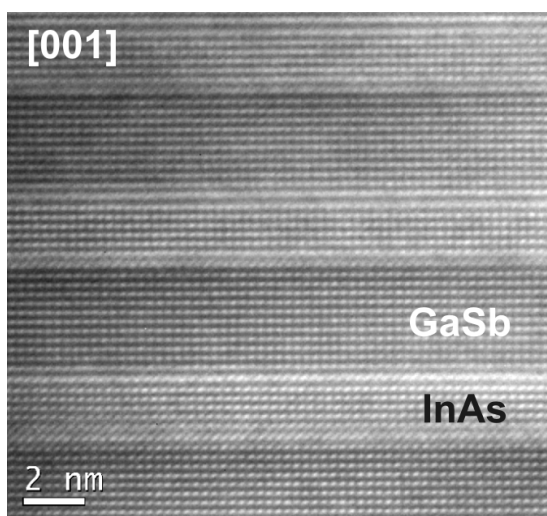

Przykłady zastosowań transmisyjnej mikroskopii elektronowej (TEM)

Kompleksowy zestaw badań nanocząstek ZnO obejmujący obrazowanie i badanie składu chemicznego, w tym obraz dyfrakcyjny oraz transformatę Fouriera (Fast Fourier Transform – FFT)



Badanie składu nano-warstw oraz równomierności międzypowierzchni dla supersieci InAs/GaSb przeznaczonych do zastosowań w detektorach na podczerwień