

Ścieżki sem. IV

Układy elektroniki przemysłowej

K25.14 Przemysłowe systemy komunikacji

K25.1 Akwizycja i przetwarzanie sygnałów w systemach przemysłowych

K25.7 Komputery przemysłowe i pakiety HMI SCADA

K25.12 Procesory ARM w systemach przemysłowych

K25.6 Komputerowe sterowanie w elektronice przemysłowej

K25.8 Modelowanie i symulacja przyrządów półprzewodnikowych i układów elektronicznych

K25.22 Wybrane zagadnienia analizy i syntezy układów impulsowych mocy

K25.20 Układy sterowania w elektronice przemysłowej

K25.18 Układy elektroniki przemysłowej

K25.10 Pakiety CAD CAM EDA

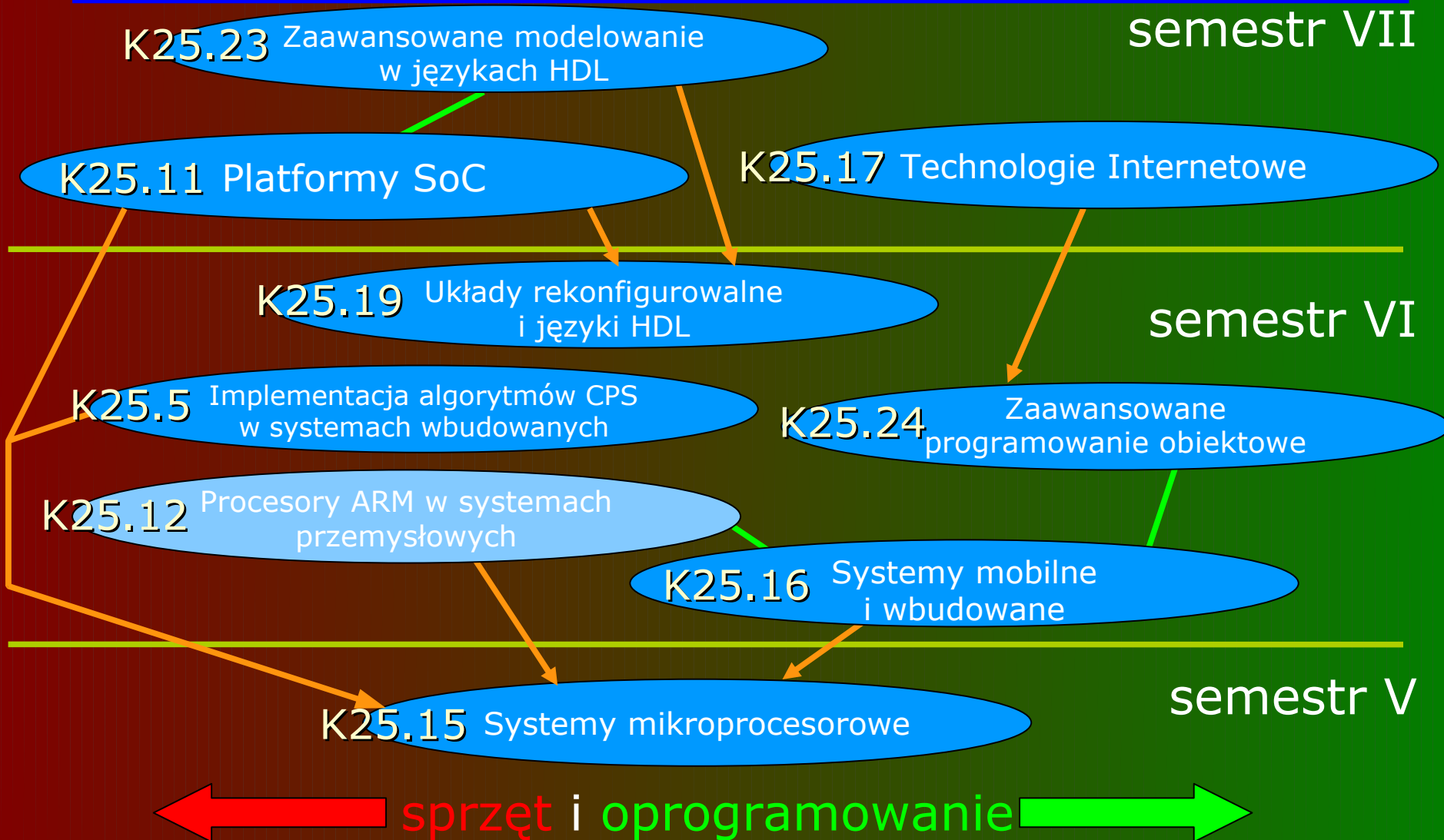
semestr VII

semestr VI

semestr V

Ścieżki sem. IV

Systemy mikroprocesorowe i układy programowalne



Ścieżki sem. IV

Układy i systemy scalone

