



G I G

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
ZAKŁAD GEOLOGII I GEOFIZYKI
GÓRNOŚLĄSKIE OBSERWATORIUM
GEOFIZYCZNE



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



EPOS - System Obserwacji Płyty Europejskiej

Cel projektu: Zwiększenie dostępności i jakości infrastruktury badawczej z zakresu nauk o Ziemi poprzez budowę i integrację infrastruktury z zakresu nauk o Ziemi na poziomie lokalnym, krajowym jej ścisłą integrację z międzynarodowymi, europejskimi i globalnymi bazami danych, serwisami i usługami w ramach programu EPOS (European Plate Observing System).

Wzmocnienie partnerstwa z przemysłem i zbudowanie stałego procesu transferu technologii pomiędzy nauką a przemysłem w zakresie nauk o Ziemi.

Beneficjent: Instytut Geofizyki PAN

Konsorcjant: Główny Instytut Górnictwa