

# **INSTYTUT GEOFIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk jest wiodącą jednostką naukową prowadzącą działalność naukowo-badawczą w zakresie nauk geofizycznych.

Do podstawowych zadań statutowych Instytutu należy prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych oraz działań monitoringowych i edukacyjnych, a także upowszechnianie wyników prowadzonych badań i wdrażanie ich do gospodarki.

Bardzo ważnym celem w działalności Instytutu jest wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową oraz kształcenie i doskonalenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie nauk geofizycznych, a także w zakresie przewidywania zagrożeń, oceny ryzyka i zarządzania sytuacjami kryzysowymi.

Ponadto Instytut prowadzi szeroką współpracę z uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych. Dbamy również o ciągły rozwój międzynarodowej współpracy naukowej, poprzez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami zagranicznymi

## **MISJA INSTYTUTU**

- Badanie procesów geofizycznych dla zrozumienia mechanizmów sterujących systemem Ziemi i zarządzania ryzykiem
- Działanie na rzecz społeczeństwa i rozwoju gospodarczego
- Rozwój i utrzymanie strategicznej infrastruktury badawczej
- Prowadzenie monitoringu geofizycznego
- Kształcenie przyszłych liderów środowiska naukowego