

Regulamin
Sekcji Badań Strukturalnych i Geozagrożeń
Polskiego Towarzystwa Geologicznego

1. Nazwa sekcji: Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń (ang.: *Structural Geology and Geohazards Research Group - SGRG*).
2. Sekcja działa przy Zarządzie Głównym Polskiego Towarzystwa Geologicznego.
3. Siedzibą Sekcji jest Siedziba Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geologicznego.
4. Sekcją kieruje Komitet Kierujący składający się z Przewodniczącego oraz dwóch członków Komitetu, którzy wybierani są zgodnie z zapisami statutu PTG.
5. Działalność Sekcji Badań Strukturalnych i Geozagrożeń obejmuje tematykę związaną z:
 - a. geologią strukturą i tektoniką,
 - b. geodynamiką, mechaniką skał oraz geozagrożeniami ze szczególnym uwzględnieniem ruchów masowych ziemi (osuwisk, obrywów, spływów, zapadlisk itp.),
 - c. deformacjami ciągłymi i nieciągłymi powierzchni Ziemi wywołanymi czynnikami naturalnymi oraz powstałymi w wyniku podziemnej i odkrywkowej eksploatacji kopalni,
 - d. deformacjami ciągłymi i nieciągłymi powierzchni ziemi wywołanymi czynnikami naturalnymi oraz powstałymi w wyniku podziemnej i odkrywkowej eksploatacji kopalni,
6. Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń realizuje swoją działalność poprzez:
 - a. konsolidację środowiska naukowego zajmującego się geologią strukturalną, tektoniką, mechaniką skał i geozagrożeniami,
 - b. wymianę poglądów, informacji i szeroko rozumianą współpracę,
 - c. promocję osiągnięć polskich geologów w dziedzinach: badań strukturalnych, tektoniki, mechaniki skał i geozagrożeń w kraju oraz poza jego granicami poprzez organizację spotkań, warsztatów i konferencji,
 - d. publikacje wyników badań,
 - e. doskonalenie i doksztalcanie geologów (w zakresie działalności sekcji) poprzez organizację szkoleń i sympozjów,
 - f. podejmowanie inicjatyw na rzecz rozwoju badań strukturalnych i badań dotyczących geozagrożeń,

- g. wspieranie członków Sekcji w realizacji przedsięwzięć w zakresie jej działalności,
- h. promowanie zagadnień związanych z badaniami strukturalnymi i geozagrożeniami,
- i. inicjowanie działań w celu ochrony Ziemi i jej powierzchni,
- j. upowszechnianie wiedzy geologicznej.