

**Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego na kierunkach:
*eksploatacja zasobów naturalnych, geografia, geologia, oceanografia***

1. W przypadku pracy dyplomowej eksperymentalnej oraz związanej z badaniami w terenie, promotor za zgodą Dyrektora Instytutu może wskazać spośród pracowników jednostki opiekuna pracy. Do zadań opiekuna należy pomoc w wykonywaniu eksperymentalnej części pracy dyplomowej, rozwiązywanie problemów technicznych oraz nadzór nad bezpieczeństwem studenta.
2. Student podczas egzaminu dyplomowego udziela odpowiedzi na trzy pytania, w tym dwa pytania pochodzące z puli zagadnień właściwych dla kierunku i poziomu studiów oraz jedno pytanie zadane przez komisję z zakresu problematyki pracy dyplomowej na tle dyscypliny naukowej.
3. Przebieg egzaminu dyplomowego:
 - a) Student losuje dwa zagadnienia z zestawu zagadnień obowiązujących w danym roku na danym kierunku i poziomie studiów;
 - b) Student zapoznaje się z treścią wylosowanych zagadnień i przygotowuje odpowiedzi (do około 10 min);
 - c) Student udziela odpowiedzi na wylosowane zagadnienia;
 - d) Komisja zadaje jedno pytanie sprawdzające znajomość problematyki pracy dyplomowej na tle dyscypliny naukowej, na które student udziela odpowiedzi.