



## Romana Zajac (1938–2019)

Romana Zajac urodziła się 26.07.1938 r. w Potoku na ziemi krośnieńskiej, w miejscu znanym ze źródeł mineralnych oraz poszukiwań i wydobycia złóż ropy naftowej. W 1955 r. ukończyła Liceum Ogólnokształcące w Krośnie, a po otrzymaniu świadectwa dojrzałości wyjechała do Krakowa, gdzie rozpoczęła studia na Wydziale Geologiczno-Poszukiwawczym Akademii Górniczo-Hutniczej (Seksja Geologii Złóż Ropy i Gazu Ziarnego). W 1960 r. uzyskała tytuł magistra inżyniera geologii, broniąc pracę dotyczącą wpływu utworów czwartorzędowych na rozchodzenie się fal sejsmicznych w rejonie Bełchatowa. W roku 1961 rozpoczęła pracę w Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym w Krakowie na stanowisku geologa dokumentatora, uzysku-

jąc uprawnienia w zakresie geologii inżynierskiej. Pełniła nadzór nad wierceniami geologiczno-inżynierskimi, wykonywała dokumentację geologiczno-inżynierską dla oczyszczalni, zbiorników wodnych, zapór ziemnych, budynków mieszkalnych i kopalni węgla. W 1966 r. na wniosek kierownika Oddziału Karpackiego prof. S. Wdowiarza, w związku z organizacją w Instytucie Geologicznym Zakładu Złóż Ropy i Gazu oraz poszukiwaniami odpowiednio wykwalifikowanych pracowników naukowych, Romana Zajac podjęła pracę w nowo powstałym zakładzie na stanowisku starszego asystenta, a od 1975 r. – adiunkta. W latach 1977–1982 pełniła także funkcję kierownika Pracowni Stratygrafii w Zakładzie Geologii Regionalnej i Badań

Podstawowych Karpat w Oddziale Karpackim. Prace doktorską, której tematem był rozwój utworów dolnego dewonu i karbonu w podłożu zapadliska przedkarpackiego między Krakowem a Rzeszowem w aspekcie poszukiwań naftowych, obroniła w 1979 r. Zagadnienia dotyczące wykształcenia i rozmieszczenia utworów dewonu i karbonu stanowiły główny przedmiot jej badań i zainteresowań, aż do odejścia na emeryturę w roku 1988. Znalazło to także odzwierciedlenie w publikacjach dotyczących korelacji, rozwoju facjalnego i stratygrafii utworów dewonu oraz karbonu w podłożu zapadliska i Karpat, obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego czy znalezisk paleozoicznych skał egzotycznych w utworach fliszowych Karpat zewnętrznych. Romana Zając jest także współautorką części map zawartych w polsko-słowacko-czeskim *Atlasie geologicznym Karpat zewnętrznych i zapadliska przedkarpackiego* (1988–1989). Za swoją działalność w 1989 r. została odznaczona srebrną odznaką *Zasłużony dla Polskiej Geologii* i honorową odznaką SITPniG. Na potrzeby realizowanego tematu, dotyczącego modelu przestrzennego i ewolucji orogenu karpackiego, już jako emerytowany pracownik, współpracowała z Państwowym Instytutem Geologicznym, opracowując profile podłoża Karpat i zapadliska przedkarpackiego. Dociekliwa, sumienna, z wielkim zaangażowaniem i pasją podchodziła do realizowanych zadań. Życzliwa i koleżeńska w stosunku do młodych pracowników, ciepła i otwarta dla



wszystkich, pomagała ludziom i zwierzętom... i taką Cię Romo będziemy pamiętać.

*Małgorzata Garecka, Antoni Wójcik  
Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki*