



## Po trzecie kasa

Henryk Jacek Jezierski<sup>1</sup>



Tytuł tego *Mente et Malleo* nawiązuje do poprzednich, obrazujących główne kierunki moich działań jako głównego geologa kraju: *Po pierwsze prawo* poświęciłem założeniom nowego prawa geologicznego i górniczego, *Po drugie PIG* dotyczyło zamierzeń w stosunku do Państwowego Instytutu Geologicznego, a teraz przyszła pora na omówienie jednego z elementów procesu finansowania potrzeb geologii.

Główny geolog kraju zamawia wykonanie prac finansowanych ze środków gromadzonych na tzw. subfunduszu geologiczno-górnicznym Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Swoje potrzeby przedstawia corocznie, przygotowując listę tematów prac geologicznych. Ponieważ wydatkowanie publicznych środków powinno się odbywać według stałych, transparentnych zasad, podjąłem decyzję o zweryfikowaniu dokumentów, na podstawie których są przygotowywane listy tematów. Dokumenty te, zwane politykami, są opracowywane w Ministerstwie Środowiska w różnych dziedzinach geologii od roku 1994.

Poprosiłem przedstawicieli Państwowego Instytutu Geologicznego, aby dokonali oceny stanu realizacji dotychczasowych polityk, w myśl zasady, że to zadaniem służb geologicznych jest *...inicjowanie i koordynacja działań zmierzających do rozpoznania budowy geologicznej kraju*. PIG powołał zespoły robocze, do których zostali zaproszeni specjaliści z większości kluczowych ośrodków naukowych kraju.

I tak w dziedzinie kartografii geologicznej do zespołu weszli: dr M. Żarski<sup>A</sup> (koordynator), doc. dr hab. A. Ber<sup>A</sup>, inż. J. Chelmiński<sup>A</sup>, dr hab., prof. UW J. Dzierżek<sup>B</sup>, mgr W. Gogołek<sup>A</sup>, dr hab. M. Jarosiński<sup>A</sup>, prof. dr hab. L. Marks<sup>A</sup>, prof. dr hab. K. Piotrowska<sup>A</sup>, dr Małgorzata Sikorska-Maykowska<sup>A</sup> i prof. dr hab. W. Zuchiewicz<sup>D</sup>; w dziedzinie geologii środowiskowej: dr T. Nałęcz<sup>A</sup> (koordynator), dr hab. I. Bojakowska<sup>A</sup>, mgr W. Listkowski<sup>F</sup>, doc. dr hab. A. Pasieczna<sup>A</sup>, prof. dr hab. J. Pinińska<sup>B</sup>, dr hab. B. Radwanek-Bąk<sup>A</sup>, dr hab. J. Skowronek<sup>E</sup>, dr R. Strzelecki<sup>A</sup>, dr hab. K. Szamałek<sup>B</sup> i dr S. Wołkowicz<sup>A</sup>; w dziedzinie geologii inżynier-

skiej: dr Z. Frankowski<sup>A</sup> (koordynator), dr hab., prof. UW P. Dobak<sup>B</sup>, prof. dr hab. A. Drągowski<sup>B</sup>, mgr P. Gałkowski<sup>A</sup>, prof. dr hab. R. Kaczyński<sup>B</sup>, prof. dr hab. inż. L. Wysocki<sup>A</sup>; w dziedzinie głębokich badań geologicznych: dr M. Jarosiński<sup>A</sup> (koordynator), mgr inż. T. Czerwiński<sup>C</sup>, prof. dr hab. W. Górecki<sup>D</sup>, prof. dr hab. A. Guterch<sup>G</sup>, doc. dr hab. P. Krzywiec<sup>A</sup>, prof. dr hab. M. Lewandowski<sup>H</sup>, doc. dr hab. J. Nawrocki<sup>A</sup>, doc. dr hab. G. Pieńkowski<sup>A</sup>, prof. dr hab. K. Pietsch<sup>D</sup> i prof. dr hab. A. Żelaźniewicz<sup>H</sup>.

Przed zaakceptowaniem przez kierownictwo Ministerstwa Środowiska opracowane projekty polityk umieszczono na stronach internetowych Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ, by poddać je otwartej konsultacji. Po zebraniu uwag i ich przeanalizowaniu dokumenty zostały zrecenzowane i ocenione przez komisje doradcze ministra. Recenzentem dokumentu dotyczącego głębokich badań był prof. M. Lemberger, a oceny w dniu 22.04.2008 r. dokonała Komisja Zasobów Kopalin. Pozostałe dokumenty oceniały na wspólnym posiedzeniu w dniu 6.05.2008 r.: Komisja Ocen Kartograficznych i Komisja Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskich. Recenzentem dokumentu dotyczącego kartografii był dr J. Jezierski, a dotyczących geologii inżynierskiej i geologii środowiskowej prof. dr hab. M. Graniczny. Do dokumentów ostatecznie przygotowanych przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych swoje uwagi zgłaszały również inne departamenty Ministerstwa Środowiska oraz prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, główny inspektor ochrony środowiska i prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Mamy więc do czynienia z poddanymi szerokiej konsultacji zbiorami kierunków badań i zadaniami, z których można będzie wybierać tematy i przygotowywać listę przesyłaną do NFOŚiGW.

Na dalszych stronach tego numeru *Przeglądu Geologicznego* można zapoznać się ze skrótami omawianych dokumentów. Ich pełne wersje są dostępne na stronie internetowej [http://www.mos.gov.pl/dgikg/kierunki\\_dzialan/index.shtml](http://www.mos.gov.pl/dgikg/kierunki_dzialan/index.shtml)

Na bazie tych dokumentów, a także polityk przygotowywanych w dziedzinie hydrogeologii oraz geologii gospodarczej, będzie budowany wieloletni program zamawiania prac geologicznych. Środki publiczne na zadania związane z potrzebami geologii będą więc wydawane na tematy, które zostały uwzględnione w tych dokumentach, szeroko konsultowanych, a następnie podanych do publicznej wiadomości. Pozwoli to całemu środowisku potencjalnych odbiorców: administracji, firmom prowadzącym działalność w zakresie szeroko pojmowanej geologii, a także ośrodkom naukowym i akademickim, zorientować się, jakie zadania mogą być w dziedzinie geologii wykonywane w najbliższych latach. Jest to również ciekawa informacja dla potencjalnych wykonawców prac, a w szczególności przedsiębiorstw geologicznych. Może im to ułatwić prowadzenie przewidywalnej polityki rozwoju firm.

<sup>1</sup>Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

<sup>A</sup>Państwowy Instytut Geologiczny

<sup>B</sup>Uniwersytet Warszawski

<sup>C</sup>Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych

<sup>D</sup>Akademia Górniczo-Hutnicza

<sup>E</sup>Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

<sup>F</sup>Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL Warszawa

<sup>G</sup>Instytut Geofizyki PAN

<sup>H</sup>Instytut Nauk Geologicznych PAN

<sup>I</sup>Instytut Techniki Budowlanej