

Prestiżowa funkcja w Unii Europejskiej dla Profesora Grzegorza Pieńkowskiego



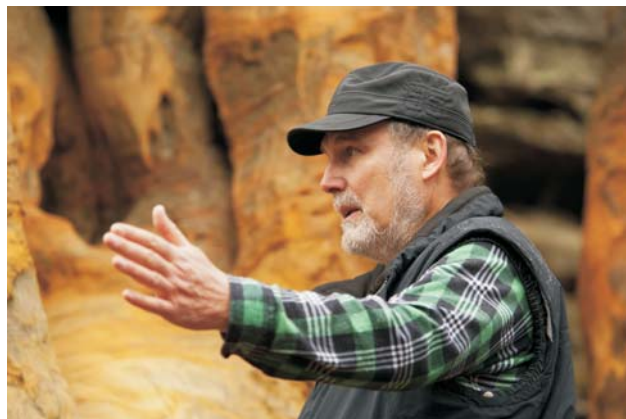
W grudniu 2014 roku Komisja Europejska ukonstytuowała powołaną w połowie roku 2014 sieć doradczą „European Science and Technology Network on Unconventional Hydrocarbon Extraction”, w skład której we-

szli specjaliści z krajów Unii Europejskiej, reprezentujący przemysł, ośrodki naukowo-badawcze i szeroko pojętą służbę publiczną oraz ośrodki opiniotwórcze społeczeństwa obywatelskiego. W ramach swojej działalności sieć będzie gromadzić, analizować i oceniać rezultaty eksploracji złóż węglowodorów niekonwencjonalnych w Europie, kwestie środowiskowe, a także związane z tym nowe technologie. Sieć została podzielona na dwie autonomiczne grupy:

- Grupa 1 (poszukiwania węglowodorów, projekty demonstracyjne i produkcyjne w Unii Europejskiej)
- Grupa 2 (nowe technologie stymulacji otworów wiertniczych).

Kwestie geologiczne i środowiskowe będą przedmiotem prac Grupy 1, Grupa 2 będzie się zajmować głównie samymi technologiami szczelinowania hydraulicznego. Komisja Europejska uznała, że te dwie niezależne, kompetentne w swoich dziedzinach grupy doradcze zgromadzą i ocenią dostępną wiedzę, którą dostarczą w formie raportów Komisji Europejskiej i Parlamentowi Europejskiemu, organom decyzyjnych państw członkowskich oraz całemu społeczeństwu. Ta wiedza jest konieczna do podejmowania decyzji dotyczących tak kluczowych zagadnień, jak polityka energetyczna i środowiskowa Unii Europejskiej. Komitet sterujący obu grup obejmuje sześć dyrektoriatów Komisji Europejskiej, bieżące prace będą wspierane przez Joint Research Centre. Co istotne, Komisja Europejska wskazuje również Horyzont'2020 jako źródło finansowania prac grup i ewentualnych projektów powstałych w wyniku tych prac. Stworzenie „European Science and Technology Network on Unconventional Hydrocarbon Extraction” oraz obu grup ma duże znaczenie zwłaszcza dla Polski i tych krajów UE, które są pozytywnie nastawione do kwestii poszukiwań węglowodorów.

W skład Grupy 1 wchodzi około 130 specjalistów z krajów Unii Europejskiej, w tym także z Polski. Komitet sterujący Komisji Europejskiej dokonał przeglądu życiorysów zawodowych członków grupy i na przewodniczącego powołał prof. Grzegorza Pieńkowskiego, co jest dużym wyróżnieniem także dla Państwowego Instytutu Geolo-



Ryc. 1. Grzegorz Pieńkowski w terenie. Fot. K. Peczański

gicznego – Państwowego Instytutu Badawczego i podkreśla rolę Instytutu, a także szerzej rolę Polski w eksploracji węglowodorów niekonwencjonalnych w Europie. Zastępcą prof. Grzegorza Pieńkowskiego będzie dr. Alwyn Hart (The Environment Agency, Wielka Brytania). Kadencje przewodniczącego i wiceprzewodniczącego trwają rok, z możliwością przedłużenia do trzech lat (okresu kadencji „European Science and Technology Network on Unconventional Hydrocarbon Extraction”). Komisja Europejska oczekuje, że grupy będą się zbierać w Brukseli cztery razy do roku, w tym jedno ze spotkań będzie miało formę konferencji. Prace obu grup mają mieć otwarty charakter.

Polska od dawna zabiega o to, aby sprawy dotyczące poszukiwań i kwestii okołosrodowiskowych węglowodorów niekonwencjonalnych były na szczeblu Unii Europejskiej rozstrzygane przez rzeczywiste zespoły eksperckie, a nie bliżej nieokreślone grupy lobbystyczne, co skutkowało w poprzedniej kadencji Parlamentu i Komisji Europejskiej m.in. restrykcyjnymi dyrektywami regulacyjnymi, na szczęście unieważnianymi potem za pomocą tzw. blokującej grupy państw, ale dopiero przy zaangażowaniu najwyższych szczebli politycznych (Rady Ambasadorów). Teraz jest szansa na to, aby do Komisji Europejskiej docierały wyważone ekspertyzy (tzw. BREFS), oparte na rzetelnej wiedzy problemu. Jest to spełnienie także kluczowego postulatu Polski.

Panu Profesorowi Grzegorzowi Pieńkowskiemu gratulujemy tej zaszczytnej nominacji.

Roman Smółka
Kierownik PIG-PIB