

## Kierownictwo



### **Sekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju, Pełnomocnik Rządu do spraw Polityki Surowcowej Państwa prof. dr hab. Mariusz Orion Jędrysek**

Urodzony 28 kwietnia 1962 r. Żonaty, czworo dzieci. Języki obce: angielski (biegle), rosyjski (b. dobrze), niemiecki i japoński (poziom podstawowy).

Jest absolwentem geologii na Uniwersytecie Wrocławskim (1985). W 1989 r. obronił doktorat z geologii na Uniwersytecie Wrocławskim (i UMCS, Instytut Fizyki, Zakład Fizyki Jądrowej), W 1998 r. uzyskał tytuł dr. hab., a w 1999 r. objął stanowisko prof. nadzwyczajnego. W 2004 r. uzyskał tytuł naukowy profesora Nauk o Ziemi, natomiast w 2007 r. - stanowisko prof. zwyczajnego.

Uprawiane kierunki naukowo-badawcze: geologia, geochemia złóż, nieinwazyjne nowoczesne technologie górnicze, kontrola bezpieczeństwa wydobycia i składowania, CCS, atmosfera miejska, migracja/mieszanie/biodegradacji związków chemicznych w przyrodzie, nowe narzędzia do rekonstrukcji i oceny przyczyn zmian klimatu, biogeochemia, hydrologia, hydrogeologia, bilans wodny, geoekologia, biochemia, gospodarka środowiskiem, podziemna gazyfikacja węgla bezpiecznymi metodami z ponownym użyciem CO<sub>2</sub>.

Autor ok. 250 prac naukowych. Publicystka (kilkaset wystąpień w prasie, radiu i TV). Promotor w 16 przewodach doktorskich (dotychczas 12 zakończonych) - znaczące krajowe i międzynarodowe sukcesy wychowanków (praca w renomowanych ośrodkach naukowych i firmach w Polsce, USA, Australii, Nowej Zelandii, Wlk. Bryt. Holandii, Norwegii, Niemczech). Zajmuje się także organizacją badań naukowych i dydaktyki na uczelniach.

Na Uniwersytecie Wrocławskim: od 1994 r. kierownik Pracowni Geologii Izotopowej i Geoekologii oraz (1998) Zakładu Geologii Stosowanej i Geochemii w Instytucie Nauk Geologicznych; 2008 r. - dyrektor Międzywydziałowego Studium Ochrony Środowiska; 2008 r. - Kierownik Studiów Doktoranckich Ochrony Środowiska.

W latach 2010 - 2011 r. dyrektor Wrocławskiego Ośrodka w Regionalnej Wspólnocie Implementacji Innowacji (RIC) w Klimatycznym KIC EIT (Wspólnota Wiedzy i Innowacji w Europejskim Instytucie Innowacji i Technologii, Budapeszt - vice-przewodniczący Grupy Sterującej RIC). W latach 1990-2002 - staże naukowe: w Japonii, Kanadzie, USA, Niemczech, Irlandii, Szkocji, Słowenii.

W latach 2005 - 2007 - wiceminister środowiska i Główny Geolog Kraju. Od 2006 r. honorowy obywatel miasta Kietrza. W latach 2006 - 2007 - prezydent Rady Międzynarodowej Organizacji Dna Morskiego ONZ, a w latach 2007 - 2008 - vice-prezydent Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowej Organizacji Dna Morskiego ONZ. Od 2007 do 2011 członek Komitetu Nauk Mineralogicznych PAN. W latach 2009 - 2011 autor 3 ekspertyz legislacyjnych dla Sejmu i Senatu RP. W 2009 r. wygrał proces (3 instancje) przeciw globalnemu koncernowi medialnemu Axel Springer o ochronę dóbr osobistych. W latach 2011 - 2015 poseł na Sejm RP (Przewodniczący Zespołu Surowców i Energii, Zastępca przewodniczącego Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz członek Nadzwyczajnej Komisji Energii i Surowców Energetycznych).

Członek kilku stowarzyszeń naukowych polskich i międzynarodowych, organizator i pierwszy prezes (1992-1994) Europejskiego Towarzystwa Badań Izotopowych. Od 1985/6 - członek NSZZ „Solidarność” bez funkcji, a od 2013 członek Prawa i Sprawiedliwości.

Osiągnięcia wyróżniające: od 2004 r. inicjator poszukiwań gazu w łupkach w Polsce (2006) i tworzenia polityki surowcowej, w tym: idea, znalezienie pierwszych inwestorów, wydanie 11 pierwszych koncesji, opracowanie strategii, projekt nowego prawa geologicznego i górniczego, projekt ustawy po powołaniu Polskiej Służby Geologicznej. Autor reformy geologii i górnictwa w Polsce, przejęcie nadzoru nad Wyższym Urzędem Górniczym. Nadzór nad Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki (przygotowania do bezpiecznego magazynowania odpadów jako warunku budowy reaktora jądrowego w Polsce), wzrost znaczenia Polski w legislacji i koncesjonowaniu poszukiwań złóż metali na dnach oceanów w ONZ, uruchomienie wielkiego projektu monitoringu przeciwośmiskowego, wsparcie geologii na szczeblu samorządowym, zwalczanie nielegalnej eksploatacji i wiele innych kluczowych projektów. 2007 - przewodniczący spotkania HELCOM (wprowadził zapisy utrudniające budowę Nordstream). Przyspieszenie budowy AOW. Więcej w Sprawozdaniu z działalności GGK ([www.morion.ing.uni.wroc.pl](http://www.morion.ing.uni.wroc.pl)) - jak dotychczas jedyny członek rządu spośród wszystkich opcji politycznych, który opublikował sprawozdanie z działalności na stanowisku rządowym).

Mandat posła z listy PiS (poz. 10) w wyborach do Sejmu w 2015 (ok. 14 tys. głosów).

Dewizy: merytorycznie – zasoby środowiska jako dźwignia gospodarcza i zapewnienie pozycji i bezpieczeństwa Polsce.

Hobby aktywnie: motokros – Polska, Czechy, weteran licencja B (PZMot), piłka nożna, nurkowanie, śpiewanie.

- [Zakres kompetencji](#)