

Uchwała nr 12/2019

Senatu AGH z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie wyrażenia opinii do wniosku Rektora o Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla nauczycieli akademickich za 2018 rok.

Na podstawie art. 12 pkt 27) Statutu AGH z dnia 24 czerwca 2015 r. (tekst jednolity z dnia 29 marca 2017 r.) oraz §4 ust. 1 pkt 1) i §5 ust. 4 pkt 1a) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 stycznia 2019 r. w sprawie nagród ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki (Dz.U. z dnia 30 stycznia 2019 r. poz. 182) Senat postanawia: pozytywnie zaopiniować wniosek Rektora o nagrody ministra NiSzW dla nauczycieli akademickich.

Lista kandydatów do nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaopiniowana przez Senacką Komisję ds. Nagród i Odznaczeń w dniu 6 lutego 2019 r.

Lp.	Nagroda za:	Autorzy	Podstawa nagrody	Głosowanie		
				Tak	Nie	Wstrz.
2	Całokształt dorobku	Prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu	Całokształt dorobku naukowo-dydaktycznego i organizacyjnego	9	0	0

Opinia Senatu AGH w sprawie wniosku o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za całokształt dla Prof. Andrzeja Goneta

Prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet jest uczonym, którego życiorys naukowy rozwijał się głównie w kierunku badań, kształcenia oraz organizacyjnym. We wszystkich tych sferach wykazał się wybitnymi osiągnięciami, wyraźnie wyróżniającymi się w środowisku naukowym.

W sferze badawczej można do nich zaliczyć m.in. opracowanie oryginalnych w skali światowej technologii zabezpieczania kopalń soli przed zagrożeniem wodnym poprzez iniekcję autorskich substancji uszczelniających. Opatentowane przez Niego receptury bardziej odpornych na korozję chemiczną zaczynów uszczelniających, były wielokrotnie stosowane m.in. na wielu zaporach wodnych i na budowach ekranów

przeciwfiltracyjnych. W geoenergetyce Jego wkładem było wykonanie wraz z zespołem pierwszego w Polsce testu reakcji termicznej i zastosowania otworowego wymiennika ciepła, co znajduje współcześnie szerokie zastosowanie. Za najważniejsze Jego osiągnięcie związane z inżynierią środowiska można podać opracowania oryginalnych sposobów utylizacji i zagospodarowania odpadowych płuczek wiertniczych. W ostatnim czasie zainteresowania Pana Profesora skupiły się na możliwości wykorzystania metod wiertniczych w badaniach kosmicznych. Jednym z efektów tych działań jest opatentowany analog gruntu księżycowego. Ta sfera znalazła wyraz w 37 patentach i 10 licencjach oraz 367 publikacjach krajowych i zagranicznych, w tym 24 książkach.

W sferze kształcenia był współinicjatorem nowego kierunku badawczego i dydaktycznego, jakim jest Geoinżynieria (pierwsza monografia w 2000 r.). Ponadto współpracował przy tworzeniu nowej specjalności Geoinżynieria i Geotermia. Jest promotorem wielu (11) prac doktorskich i ciągle aktywnie rozwija badania wspólnie ze swoimi doktorantami.

W sferze organizacyjnej podkreślić należy Jego poświęcenie i oddanie pełnionym funkcjom. Pełniąc przez 2 kadencje funkcję prodziekana i 3 kadencje funkcję dziekana Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH, zadbał o rozbudowę i unowocześnienie laboratoriów i sal dydaktycznych. Przyczynił się do rozwoju polskiego szkolnictwa wyższego, poprzez współorganizację Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie, w której pełnił funkcję prorektora i rektora.

Senacka Komisja ds. Nagród i Odznaczeń w głosowaniu poparła jednoznacznie wnioszek o wyróżnienie prof. dra hab. inż. Andrzeja Goneta nagrodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za całokształt działalności.