

Gdańsk, 20.02.2017

Dr hab. Joanna Fac-Beneda prof. nadzw.
przewodnicząca Wydziału V Nauk o Ziemi GTN

Sprawozdanie z działalności Wydziału V Nauk o Ziemi GTN w roku 2016

W związku z końcem kadencji zarządu w dniu 19.02.2016 r. odbyło się walne zebranie członków wydziału, na którym przyjęto sprawozdanie ustępującego zarządu działającego w składzie: przewodniczący – prof. dr hab. Mirosław Miętus, wiceprzewodnicząca – dr hab. Anna Styszyńska prof. nadzw. i sekretarz – dr Piotr Woźniak, a następnie dokonano wyboru nowych władz na kadencję 2016-2019. Nowym przewodniczącym została dr hab. Joanna Fac-Beneda prof. nadzw., wiceprzewodniczącym – dr hab. Anna Styszyńska prof. nadzw. i sekretarzem – dr Piotr Woźniak.

Wydział V Nauk o Ziemi Gdańskiego Towarzystwa Naukowego w 2016 roku skupiał się, wzorem lat ubiegłych, na kontynuacji działalności propagującej rezultaty badań naukowych w formie wykładów oraz poprzez udział członków w audycjach telewizyjnych i radiowych czy udzielanie wywiadów prasowych. Były to między innymi wywiad pana prof. Tadeusza Palmowskiego dla gazety austriackiej o małym ruchu granicznym pomiędzy Polską, a Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej, wystąpienie w telewizji regionalnej TVP3 pan prof. Jerzego Bolałka o wpływie opadów ekstremalnych 14 i 15 lipca 2016 na stan jakości wód Zatoki Gdańskiej, wywiad prof. Elżbiety Niemirycz w Radiu Mors na temat Baltic Science Network. Ponadto pan prof. Jacek Herbich był autorem scenariusza dwóch filmów z cyklu „Skarby w sieci Natura 2000 Pomorza Gdańskiego” emitowanych w telewizji edukacyjnej. Pani profesor Elżbieta Łysiak-Pastuszek opracowała rozdział do raportu „Bałtyk dla Wszystkich” na zaproszenie Dyrektora Generalnego – Inicjatywa Sekretarza Generalnego ONZ – Global Compact w Polsce, a pani dr Elżbieta Zawadzka-Kahlau współpracowała z czasopismem „Polityka” udzielając wypowiedzi do artykułów na temat zagrożenia inwestycji planowanych apartamentowców Dune City w rejonie mierzei jeziora Jamno.

W roku 2016 wydział zorganizował cztery wykłady naukowe o tematyce hydrologicznej, geomorfologicznej i geologicznej. Były to spotkania:

1. 03.03.2016 r. – dr hab. Leszek Łęczyński prof. nadzw. (Zakład Geologii Morza, Pracownia Geologii Stosowanej Wydział OIG Uniwersytet Gdański): *Morfolitodynamika przybrzeża Półwyspu Helskiego*

2. 19.05.2016 – dr hab. Małgorzata Mazurek prof. nadzw. (Zakład Geoinformacji, Instytut Geoekologii i Geoinformacji, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Uniwersytet Adama Mickiewicza: *Kształtowanie początków sieci dolinnej w różnych strefach morfoklimatycznych*)
3. 09.06.2016 – dr hab. Halina Kowalewska-Kalkowska prof. nadzw. (Pracownia Hydrologii Morskiej Strefy Brzegowej, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Szczeciński): *Przyczyny i przebieg wezbrań w dolnym biegu Odry i na Zalewie Szczecińskim*
4. 08.12.2016 – dr Dawid Weisbrodt (Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytet Gdański): *Od tundry do krajobrazu kulturowego, czyli zapis zmian środowiska przyrodniczego na Poj. Kaszubskim w ciągu ostatnich 14 tys. lat*

Wydział V w trakcie 2016 roku kontynuował aktywną współpracę z Uniwersytetem Gdańskim oraz z innymi stowarzyszeniami naukowymi, takimi jak Polskie Towarzystwo Geofizyczne, Polskie Towarzystwo Geograficzne, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi. Polegała ona przede wszystkim wzajemnym wspieraniu się przy organizacji wymienionych wyżej spotkań naukowych.

W minionym roku wydział przyjął w swój poczet jednego członka.

Ponadto zarząd wydziału rozpatrzył trzy wnioski o przyznanie nagrody Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego dla młodych pracowników nauki. Były to:

Lp	Wniosek dotyczy	Zgłaszający	Tytuł i forma pracy	Opinia
1	dr Magdalena Anna Jakubowska	dr hab. Waldemar Surosz prof. nadzw.	The effect of carbon dioxide-induced water acidification on physiological processes of Baltic invertebrates (zestaw 4 publikacji)	prof. dr hab. Anna Szaniawska
2	dr Marcin Połom	prof. dr hab. Tadeusz Palmowski	Przemiany funkcjonowania komunikacji trolejbusowej w Polsce w latach 1989-2013 (maszynopis)	prof. dr hab. Zbigniew Taylor
3	dr Paweł Przygodzki	dr hab. Joanna Fac-Beneda prof. nadzw.	Rola wyptywów wód podziemnych w kształtowaniu czasowej i przestrzennej zmienności organizacji odpływu potamicznego w młodoglacjalnych systemach hydrograficznych (maszynopis)	dr hab. Damian Absalon

Zarząd zdecydował o poparciu kandydatury dr Marcina Połoma.