

Szanowni Państwo,

Witamy serdecznie w kolejnym, „wakacyjnym” numerze BIULETYNU IGF PAN. Tym razem przedstawimy wydanie specjalne Acta Geophysica, oraz najpopularniejsze artykuły z czerwcowego Issue 3. W BIULETYNIE znajdą Państwo również zaproszenie do rozpropagowywania rezultatów badań i projektów, a także bardzo aktualny, klimatyczny felieton z magazynu ACADEMIA Polskiej Akademii.

Zapraszamy do lektury!

## Z życia Instytutu

Publikacje to jeden z kluczowych elementów pracy naukowej, a nowa Konstytucja dla nauki szczególnie podkreśla ich wagę, między innymi dla ewaluacji jakości działalności naukowej jednostki. To dzięki nim nasza praca zostaje jest zauważana i ma wpływ na innych - Tym bardziej warto pochwalić się sukcesami publikacyjnymi naszych naukowców! Zapraszamy do zapoznania się z [wybranymi artykułami, autorstwa naukowców z Instytutu, opublikowane w prestiżowych czasopismach \(Q1\) w ostatnich miesiącach.](#)

Przy okazji zachęcamy do cytowania naszych czasopism – [Acta Geophysica](#) oraz [Publications of Institute of Geophysics](#). W ten sposób budujemy ich renomę – a w obecnych realiach potrzeba zdobywania coraz większej liczby punktów w ramach dorobku naukowego sprzyja często chłodnej kalkulacji autorów, skutkującej wyborem czasopism o dłuższym stażu, będących zwykle wyżej punktowanymi. Warto budować naszą markę na rynku czasopism naukowych!

## Wydarzenia i zaproszenia

### Nowe możliwości finansowania - Fundusze Norweskie

W ramach III edycji funduszy norweskich i EOG na lata 2014 – 2021 zostały ogłoszone przez **NCN** dwa nowe konkursy Grieg i IdeaLab na badania podstawowe.

[IdeaLab](#) to wyjątkowa inicjatywa, zakładająca bowiem czynny udział uczestników. Do 19 sierpnia przyjmowane są zgłoszenia do I etapu – warsztatu, pod czas którego naukowcy będą opracowywać pomysły na projekty i tworzyć grupy badawcze.

Konkurs [GRIEG](#) z kolei zakłada wsparcia dla polsko-norweskich zespołów badawczych - nabór trwa do 17 września br.

## Konkursy krajowe NCN

Ruszają konkursy z terminem zamknięcia 17 września:

- \* **MAESTRO 11** - na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe
- \* **SONATA BIS 9** - powołanie nowego zespołu badawczego przez naukowca, który uzyskał stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem z wystąpieniem z wnioskiem
- \* **UWERTURA 4** - do naukowców, którzy planują wystąpić z wnioskiem o finansowanie projektów badawczych do ERC i są zainteresowani zdobyciem wiedzy i cennego doświadczenia w międzynarodowym systemie grantowym.

Pozostałe propozycje grantów ->[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

Zapraszamy do kontaktu z Działem Zarządzania Projektami ws. Planowanych projektów czy poszukiwanego finansowania.

## Komunikacja naukowa i rozpowszechnianie rezultatów badań oraz projektów

Masz pomysł na projekt i chcesz uwzględnić w nim elementy komunikacji naukowej? Twój projekt zakłada promocję rezultatów i rozpowszechnianie? A może wymóg prowadzenia działań edukacyjnych nakłada umowa grantowa? Zespół Komunikacji Naukowej i Edukacji:

- \* Pomoże opracować strategię komunikacyjną projektu
- \* Zapewni dotarcie do sieci szkół i nauczycieli, wsparcie metodyczne i organizacyjne działań
- \* Dostarczy narzędzia, infrastrukturę i sprawdzone rozwiązania

Zapraszamy do kontaktu z [dr Agatą Goździk](#)

## Słowo od Dyrekcji

Dobra wiadomość dla doktorantów – od października 2019, zgodnie z Zarządzeniem Pani Dyrektora Instytutu, prof. Beaty Orleckiej-Sikory, obowiązywać będą nowe, wyższe stypendia! Słuchacze studiów doktoranckich prowadzonych w Instytucie, którzy rozpoczęli je przez nadchodzącym rokiem akademickim 2019/2020, otrzymają stypendia w wysokości:

- \* 2100 zł – II rok
- \* 3200 zł – III i IV rok

## Okiem (nie)Naukowca

Zapraszamy do lektury bardzo aktualnego felietonu profesora Włodzimierza Zawadzkiego z Instytutu Fizyki PAN „O rozsądku i klimacie” ([magazyn Polskiej Akademii Nauk - Academia](#)). Jakie wyzwania stawiają przed nami globalne zmiany klimatyczne i czy jesteśmy na nie gotowi? Warto przeczytać, w szczególności w kontekście [oficjalnego stanowiska PAN ws. Zmian klimatu](#).



## Acta Geophysica – szczególnie polecamy

Jaki jest związek między temperaturą wody w rzece a temperaturą powietrza, i w jak sposób te zależności mogą być wykorzystane do określenia reżimów termicznych i do przewidywania temperatury rzek w warunkach zmian klimatu?

Takim tematem zajęła się prof. Renata Graf z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, autorka zdecydowanie najbardziej popularnego – najczęściej pobieranego artykułu czerwcowego wydania Acta Geophysica.

Nie brakuje tematów hydrodynamicznych, w tym również autorstwa naszych młodych naukowców: dr Łukasz Przyborowski, dr Anna Łoboda, oraz ich promotora – dr. hab. Roberta Bialika – w ramach specjalnego wydania po konferencji *Solute transport in complex natural flows*.

Zainteresowanym tematyką z zakresu fizyki twardej Ziemi polecić możemy ciekawy artykuł, dotyczący modelowania występowania trzęsień ziemi za pomocą procesów zmiennych w czasie.

Zapraszamy do lektury!

Z serdecznymi – letnimi – pozdrowieniami,

Zespół Komunikacji Naukowej i Edukacji