

**Protokół posiedzenia plenarnego
Komitetu Badań Czwartorzędu PAN,
które odbyło się w dniu 25 listopada 2021 roku (on-line)**

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Komitetu:

*prof. dr hab. Leon Andrzejewski , dr hab. Karina Apolinarska, prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz,
prof. dr hab. Ryszard Krzysztof Borówka, dr hab. Anna Cedro, dr hab. Jan Dzierżek, dr hab. Jacek
Forysiak, dr hab. Piotr Gębica, prof. dr hab. Zdzisław Jary, prof. dr hab. Piotr Kittel, dr hab. Piotr
Kołaczek, prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec, prof. dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. dr hab.
Mariusz Lamentowicz, dr hab. Edyta Łokas, dr hab. inż. Włodzimierz Margielewski, prof. dr hab.
Leszek Marks, dr hab. inż. Danuta Michczyńska, dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska, dr hab. Piotr
Moska, dr hab. Przemysław Mroczek, prof. dr hab. Adam Nadachowski , prof. dr hab. Dorota
Nalepka, prof. dr hab. Agnieszka Pidek, dr hab. Małgorzata Roman, dr hab. Michał Słowiński,
dr hab. Renata Stachowicz-Rybka, dr hab. Krzysztof Stefaniak, prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska,
dr hab. Sławomir Terpilowski, prof. dr hab. Wojciech Tylmann, dr hab. Agnieszka Wacnik, dr hab.
Piotr Weckwerth, dr hab. Andrzej Wiśniewski, prof. dr hab. Barbara Woronko, dr hab. Piotr Paweł
Woźniak, dr hab. Edyta Zawisza, dr hab. Paweł Zieliński*

Nieobecność usprawiedliwili:

prof. dr hab. Maria Łanczont, prof. dr hab. Piotr Migoń, dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży

Porządek obrad

1. Otwarcie posiedzenia
2. Przyjęcie porządku obrad i protokołu poprzedniego posiedzenia
3. Referat pt. „Znaczenie lodowców w globalnym obiegu zanieczyszczeń” wygłosi dr hab. Edyta Łokas (Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN)
4. Informacja o wynikach głosowania:
 - a) Za przyjęciem Regulaminu KBCz PAN
 - b) Skład Komitetu Redakcyjnego Studia Quaternaria
 - c) Za powołaniem Zespołu Zadaniowego ds. nomenklatury stratygraficznej czwartorzędu
5. Informacja o dofinansowaniu zadań z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej w 2021 r. – ref. Sekretarz KBCz
6. Działalność Komitetu w 2021 r. oraz plany na przyszły rok – ref. Przewodniczący Sekcji
7. Działalność Redakcji Studia Quaternaria – ref. Sekretarz Redakcji
8. Sprawy bieżące, komunikaty i wolne wnioski

Ad.1. Przewodniczący, prof. Zdzisław Jary, powitał zebranych członków Komitetu oraz gości i otworzył posiedzenie plenarne Komitetu Badań Czwartorzędu PAN.

Chwilą ciszy uczczono pamięć zmarłego, prof. dr hab. Leszka Starkła, wieloletniego przewodniczącego i członka KBCz PAN.

Ad.2. Jednogłośnie przyjęto porządek obrad oraz protokół poprzedniego posiedzenia.

Ad.3. Referat pt. „*Znaczenie lodowców w globalnym obiegu zanieczyszczeń*” wygłosiła dr hab. Edyta Łokas (Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego PAN). Referentka przedstawiła wyniki badań projektu dotyczącego badań akumulacji zanieczyszczeń atmosferycznych w kriokonitach tzn. nagromadzeniach pyłów i materii organicznej występujących na powierzchni lodowców.

W dyskusji udział wzięli: prof. dr hab. Zdzisław Jary, dr hab. Piotr Gębica, prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska, prof. dr hab. Leszek Marks oraz prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz. W czasie dyskusji zostały poruszone kwestie dotyczące definicji kriokonitów oraz materiału kriokonitowego, rodzaju zanieczyszczeń gromadzących się w obrębie lodowca oraz metodyki przeprowadzonych badań.

Ad. 4. Informację o wynikach głosowania, które odbyło się w trybie zdalnym w dniach 27-30.04.2021, przekazał Przewodniczący KBCz PAN.

W głosowaniu udział wzięło 39 członków KBCz PAN z 41 uprawnionych do głosowania.

- a) Regulamin KBCz PAN został jednogłośnie przyjęty liczbą 39 głosów.
- b) Skład Komitetu Redakcyjnego Studia Quaternaria został wybrany głosami 37 członków, przeciwko oddano dwa głosy.

W nowym składzie Komitetu Redakcyjnego SQ znaleźli się:

redaktor naczelny: prof. dr hab. Leszek Marks,

zastępcy: dr hab. Małgorzata Roman, dr hab. Michał Słowiński, dr hab. Fabian Welc

sekretarz: dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska.

- c) Za powołaniem Zespołu Zadaniowego ds. nomenklatury stratygraficznej czwartorzędu głosowało 37 członków KBCz PAN uprawnionych do głosowania, 2 członków wstrzymało się od głosu.

Ad.5. Informację z o dofinansowaniu zadań z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej w 2021 r. zreferowała Sekretarz KBCz Edyta Zawisza.

W 2021 r., pod patronatem KBCz PAN, planowano przeprowadzenie 7 konferencji, w tym 3 przełożonych z 2020 r. Niestety w wyniku obostrzeń związanych z pandemią COVID-19 dwie konferencje zostały przełożone na 2022 r. Konferencje, które się odbyły, zostały przeprowadzone głównie w formie

zdalnej oraz hybrydowej. W przypadku jednej konferencji udało się ją w pełni przeprowadzić w stacjonarnej formie.

Z ramienia KBCz PAN złożono 5 wniosków o dofinansowanie konferencji w 2022 r.:

XXVII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „*Północzwartorzędowe środowiska sedymentacyjne Pomorza Wschodniego*” planowana na wrzesień 2022 r. – wniosek złożony przez prof. dr. hab. Zdzisława Jarego.

Konferencja: *Klimat-środowisko-człowiek, dawne i współczesne interakcje, 30.08-02.09.2022*– wniosek złożony przez prof. dr. hab. Mirosława Błaszkwicza.

14th International Conference „Methods of Absolute Chronology, planowana na wrzesień 2022 r. – dr. hab. Danuta Michczyńska (Grzegorz Adamiec).

XII Sesja Paleolimnologiczna „*Analizy wielowskaźnikowe w paleorekonstrukcjach*”, planowana na marzec 2022 r. – dr. Jarosław Sikorski

Konferencja: *Metodyka rekonstrukcji zmian klimatu i środowiska zapisanych w pokrywach lessowych*, planowana na wrzesień 2022 r. – wniosek złożył dr. hab. Przemysław Mroczek

Złożony został również wniosek o dofinansowanie działalności czasopisma *Studia Quaternaria*.

Ad. 6. Działalność Komitetu w 2021 r. oraz plany na przyszły rok zreferowali Przewodniczący poszczególnych Sekcji.

Dr. hab. Renata Stachowicz-Rybka, Przewodnicząca Sekcji Paleoekologii, poinformowała o konferencji pt. „*Interglacja eemski i zlodowacenie Wisły na obszarze Polski w świetle interdyscyplinarnych badań paleośrodowiskowych*”, podczas której przedstawiono wyniki grantu prof. dr. hab. Ireny A. Pidek oraz dr. hab. Krzysztofa Stefaniaka. Zaprezentowano 12 referatów naukowych, 2 komunikaty oraz 6 referatów popularno-naukowych. Spotkanie zgromadziło ponad 35 uczestników. Konferencja została zorganizowana we współpracy z Muzeum Lubuskim im. Dekerta w Gorzowie.

Prof. dr. hab. inż. Marek Krąpiec, Przewodniczący Sekcji Geochronologii, poinformował że działalność członków Sekcji w mijającym roku skupiła się głównie na pracach terenowych. Na przyszły rok planowane są spotkania w ramach działalności sekcji.

Dr. hab. Przemysław Mroczek, w zastępstwie Przewodniczącej Sekcji Lessu – prof. dr. hab. Marii Łanczont, poinformował o Interdyscyplinarnym seminarium naukowym pt. „*Glacja i peryglacja w Europie Środkowej*”, które miało miejsce w Lublinie, w dniach 9-10 września 2021 r. Seminarium z okazji jubileuszu pracy zawodowej dedykowane było prof. dr. hab. Marii Łanczont. W planach na 2022 r. jest organizacja XXI Terenowego Seminarium w Jarosławiu, w woj. Podkarpackim. Seminarium pt. „*Metodyka rekonstrukcji zmian klimatu i środowiska zapisanych w pokrywach lessowych*” odbędzie w dn. 14-16 września. Komunikat I jest już dostępny na stronie UMCS.

Działalność Sekcji Stratygrafii i Litologii nie zostały zreferowane ze względu na problemy techniczne w pierwszym przypadku oraz nieobecność Przewodniczącej, w drugim.

Ad. 7. Działalność Redakcji *Studia Quaternaria* zreferowała Sekretarz Redakcji, dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska.

W 2021 roku został wybrany nowy skład Komitetu Redakcyjnego: redaktor naczelny: prof. dr hab. Leszek Marks, zastępcy: dr hab. Małgorzata Roman, dr hab. Michał Słowiński, dr hab. Fabian Welc sekretarz: dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska.

W obu numerach *Studia Quaternaria* vol. 38/2021 zostało opublikowanych w języku angielskim łącznie 15 artykułów naukowych, opatrzonych numerem DOI. Każdy z artykułów zawierał liczne ilustracje, z których większość została wydrukowana w wersji kolorowej. Artykuły były recenzowane przez dwóch recenzentów. Zeszyt nr 1 zawierał 6 artykułów omawiających wyniki badań geologicznych, geomorfologicznych, geofizycznych i stratygraficznych prowadzonych na terenie Polski, Rumunii, Chorwacji, Palestyny, Węgier oraz Morza Weddella (rejon Antarktydy). Zeszyt nr 2 był zeszytem tematycznym, poświęconym międzynarodowej konferencji NARBAC (4th International Conference Natural resources of border areas under changing climate). Artykuły prezentowały wyniki badań geologicznych i ekologicznych prowadzonych na terenie Polski i Ukrainy w celu ochrony naturalnego środowiska. Artykuły zostały umieszczone na stronach internetowych wydawnictwa *Studia Quaternaria*, Czytelni Czasopism PAN i Index Copernicus.

Został złożony wniosek o nową dotację na 2022 r., vol. 39. W tym momencie już 6 artykułów jest zaakceptowanych a 3 manuskrypty są obecnie w recenzji.

Ad. 8 Sprawy bieżące, komunikaty i wolne wnioski.

Prof. dr hab. Zdzisław Jary, poinformował o zebraniu przewodniczących komitetów PAN, które odbyło się 8 listopada 2021 r., dotyczyło ono głównie ocenie komitetów.

Dr hab. Piotr Weckwerth, poinformował o planowanym międzynarodowym Wirtualnym Tygodniu Geomorfologii, który odbędzie się w dniach 28.02-06.03.2022. Spotkania odbywać się będą w formie zdalnej.

Prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz, zaprosił zgromadzonych na organizowany przez toruński Zakład Zasobów Środowiska i Geozagrożeń IGiPZ PAN, wykład Rajmunda Przybylaka pt. „Klimat w XV w Polsce”. Link do spotkania zostanie przesłany członkom KBCZ PAN.

Kolejne posiedzenie KBCZ PAN planowane jest na kwiecień 2022 r.

Protokółowała

mgr Joanna Kowalczyk