

**Protokół posiedzenia plenarnego
Komitetu Badań Czwartorzędu PAN,
które odbyło się w dniu 22 kwietnia 2021 roku (on-line)**

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Komitetu:

prof. dr hab. Leon Andrzejewski, dr hab. Karina Apolinarska, prof. dr hab. Mirosław Błaszczewicz, 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, prof. dr hab. Maria Łanczont, dr hab. Edyta Łokas, dr hab. inż. Włodzimierz Margielewski, prof. dr hab. Leszek Marks, dr hab. inż. Danuta Michczyńska, prof. dr hab. Piotr Migoń, 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 Pisarska-Jamroży, dr hab. Małgorzata Roman, dr hab. Michał Słowiński, dr hab. Renata Stachowicz-Rybka, dr hab. Krzysztof Stefaniak, dr hab. Sławomir Terpiłowski, 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 usprawiedliwiła: *prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska*

Porządek obrad

1. Otwarcie posiedzenia
2. Przyjęcie porządku obrad i protokołu poprzedniego posiedzenia
3. Referat pt. „Ślady plejstocennych trzęsień ziemi w południowej części obszaru perybałtyckiego” wygłosi Profesor Małgorzata Pisarska-Jamroży
4. Informacja o nominacjach na Przewodniczących Sekcji - wyniki głosowania on-line w dn. 4-9.12.2020.
5. Informacja o wynikach wyborów specjalistów – głosowania on-line w dn. 4-9.12.2020.
6. Przydział członków KBCz do poszczególnych sekcji
7. Regulamin Komitetu Badań Czwartorzędu PAN
8. Informacja o składzie Komitetu Narodowego ds. INQUA
9. Działalność Redakcji *Studia Quaternaria* w 2021 r.
10. Plan pracy KBCz na rok 2021 – referują przewodniczący Sekcji
11. 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.

Ad.2. Jednogłośnie przyjęto porządek obrad posiedzenia.

Ad.3. Referat pt. „*Ślady plejstoceńskich trzęsień ziemi w południowej części obszaru perybałtyckiego*” wygłosiła Profesor Małgorzata Pisarska-Jamroży (Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu). Przedstawione zostały wyniki projektu GREBAL, którego celem były badania sedymentologicznych śladów trzęsień ziemi zachowane w postaci sejsmitów. Badania przeprowadzono w północnej części Niemiec, Polski, Litwy, Łotwy i Estonii. Sejsmity znaleziono na dziesięciu stanowiskach badawczych.

W dyskusji po referacie udział wzięli: prof. dr hab. L. Marks, prof. dr hab. P. Migoń, prof. dr hab. M. Błaszczewicz, dr hab. inż. W. Margielewski, dr hab. M. Roman. W czasie dyskusji zostały poruszone kwestie innych stanowisk dotyczących zagadnień sejsmicznych z okresu plejstocenu, możliwości datowania sejsmitów oraz wystąpienia uskoków w osadach holocenijskich.

Ad. 4. Przewodniczący KBCz, poinformował o wynikach wyborów na przewodniczących sekcji. W związku z panującą sytuacją epidemiologiczną (SARS-CoV), wybory dotyczące przewodniczących sekcji przeprowadzone zostały w trybie zdalnym w dniach 4-9.12.2020. W tajnych wyborach, udział wzięło 27 z 30 członków KBCz uprawnionych do głosowania.

Przewodniczącą Sekcji Litologii została wybrana prof. dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży. Przewodniczącą Sekcji Stratygrafii została wybrana dr hab. Małgorzata Roman. Przewodniczącym Sekcji Geochronologii został wybrany prof. dr hab. inż. Marek Krapiec. Przewodniczącą Sekcji Lessu została wybrana prof. dr hab. Maria Łanczont. Przewodniczącą Sekcji Paleoklimatu została wybrana dr hab. Renata Stachowicz-Rybka.

Ad. 5. Prof. dr hab. Z. Jary poinformował o wyborze 10 specjalistów do KBCz PAN. W głosowaniu zdalnym, które odbyło się w dniach 4-9.12.2020 wyłoniono następujących specjalistów:

Dr hab. Jan Dzierżek (Uniwersytet Warszawski)

Dr hab. Barbara Woronko (Uniwersytet Warszawski)

Dr hab. Piotr Kołaczek (Uniwersytet im. A. Mickiewicza)

Dr hab. Edyta Łokas (Instytut Fizyki Jądrowej PAN)
Dr hab. inż. Piotr Moska (Politechnika Śląska)
Dr hab. Przemysław Mroczek (Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej)
Dr hab. Krzysztof Stefaniak (Uniwersytet Wrocławski)
Dr hab. Andrzej Wiśniewski (Uniwersytet Wrocławski)
Dr hab. Paweł Zieliński (Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej)
Dr hab. Karina Apolinarska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza)

Ad. 6. Przewodniczący KBCz poinformował o konieczności przydziału członków KBCz do poszczególnych Sekcji. W tym celu członkowie zostali poproszeni o składanie deklaracji do Przewodniczącego lub do członków Prezydium. Informacja o składzie poszczególnych Sekcji zostanie rozesłana drogą mailową.

Ad.7. Przewodniczący KBCz poprosił zebranych o zgłaszanie ewentualnych uwag do rozesłanego wcześniej Regulaminu KBCz PAN. Nikt z zebranych nie zgłosił uwag. Formularz do głosowania za przyjęciem Regulaminu KBCz PAN zostanie rozesłany drogą mailową.

Ad. 8. Komitet Badań Czwartorzędu PAN pełni funkcję Komitetu Narodowego do spraw Współpracy z Międzynarodową Unią Badań Czwartorzędu (INQUA). Został złożony wniosek o opłacenie składki członkowskiej.

Ad. 9. Sekretarz *Studia Quaternaria*, dr hab. J. Mirosław-Grabowska, przedstawiła obecną sytuację czasopisma. W ostatnich latach, dzięki zaangażowaniu wielu osób czasopismo bardzo się rozwinęło. W 2021 roku przewidywane jest wydanie 2 zeszytów (jeden jest już zamknięty) vol 38, no. 1 (2021) – pojawią się w nim artykuły dotyczące badań na obszarze Chorwacji, Morza Weddella oraz Ukrainy. Ze względu na pandemię, egzemplarze czasopisma zostaną rozesłane do członków KBCz tradycyjną pocztą. Drugi zeszyt SQ poświęcony został materiałom pokonferencyjnym z Konferencji NARBAC2020. W planach jest, aby w kolejnych zeszytach SQ pojawiły się artykuły dotyczące np. zagadnień z zakresu geoinżynierii. Sekretarz SQ zachęcała wszystkich do publikowania i cytowania artykułów SQ.

Dotychczasowy Redaktor Naczelny SQ, Profesor L. Marks, poinformował o zbliżającym się końcu kadencji Redakcji SQ. Przewodniczący KBCz, prof. dr hab. Z. Jary, zaproponował skład Komitetu Redakcyjnego SQ w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. L. Marks

Sekretarz: dr hab. J. Mirosław-Grabowska

Komitet Redakcyjny: dr hab. F. Welc, dr hab. M. Roman, dr hab. M. Słowiński

Nikt z obecnych nie zgłosił sprzeciwu do propozycji.

Prof. dr hab. L. Marks bardzo podziękował za dotychczasową współpracę przy tworzeniu czasopisma.

Prof. dr hab. Z. Jary poinformował, że w najbliższych dniach zostanie rozesłany do członków KBCz formularz do głosowania w sprawie Redakcji SQ.

Ad. 10. Plan pracy KBCz na rok 2021 przedstawili Przewodniczący Sekcji.

Prof. dr hab. M. Pisarska-Jamroży poinformowała o prowadzonym w ramach działalności Sekcji Litologii blogu na stronie internetowej <http://www.kbcz.pan.pl/>.

Dodatkowo planowane jest przeprowadzenie webinarium o tematyce badań Sekcji Litologii.

Dr hab. M. Roman, Przewodnicząca Sekcji Stratygrafii, poinformowała o planach organizacji Kongresu Czwartorzędu, który byłby kontynuacją spotkań środowiska naukowego zajmującego się tą tematyką Konferencji Stratygrafa Plejstocenu. W planach jest wydanie w przyszłym roku tomu wspomnieniowego dotyczącego historii badań stratygrafii czwartorzędu. Dr hab. M. Roman zgłosiła chęć powołania Zespołu Zadaniowego ds. Nomenklatury Stratygraficznej Czwartorzędu. Zadaniem Zespołu byłaby aktualizacja tabeli stratygraficznej czwartorzędu. Profesor L. Marks zgodził się pokierować pracami tego zespołu. Wybory w sprawie powołania Zespołu Zadaniowego zostaną przeprowadzone w trybie zdalnym, formularz zostanie rozesłany w najbliższych dniach.

Prof. dr hab. M. Łanczont, Przewodnicząca Sekcji Lessu, poinformowała o przyznaniu kilku grantów na badania dot. lessu, które już niedługo mogą zaowocować bardzo ciekawymi pracami. Prof. dr hab. Z. Jary dodał, że planowana jest organizacja seminarium dotyczącego badań laboratoryjnych lessów. Seminarium miałoby formę 2-3 dniowych warsztatów.

Dr hab. R. Rybka-Stachowicz, Przewodnicząca Sekcji Paleoekologii, zaprosiła zebranych na konferencję INQUA-SEQS. Poinformowała o planach, aby w październiku zorganizować spotkanie zainteresowanych badaniami interglacjału eemskiego, spotkanie odbyłoby się w ramach Sekcji Paleoekologii KBCz. Przewodnicząca Sekcji wyraziła chęć dołączenia do prac Zespołu Zadaniowego ds. Nomenklatury.

Prof. dr hab. inż. K. Krapiec, Przewodniczący Sekcji Geochronologii, poinformował o przeniesieniu *3rd International Radiocarbon in the Environment Conference* na obecny rok. Konferencja odbędzie się w Gliwicach, w dniach 5-9 lipca 2021 r., w formie zdalnej.

Ad. 11. Sprawy bieżące, komunikaty i wolne wnioski

Prof. dr hab. Z. Jary przedstawił Opinię Prezydium Komitetu Geofizyki w sprawie projektu ustawy o Narodowym Programie Kopernikańskim, według której powoływanie nowego ciała, jakim jest Międzynarodowa Akademia Kopernikańska, będzie powielaniem istniejących i działających organów z wątpliwym skutkiem dla przyszłości polskiej nauki.

Dr hab. P. Gębica zasugerował, aby prezentację z dzisiejszego wykładu zamieścić na stronie Komitetu.

Protokółowała:

Mgr Joanna Kowalczyk