

**Protokół posiedzenia plenarnego
Komitetu Badań Czwartorzędu PAN,
które odbyło się w dniu 19 listopada 2020 roku (on-line)**

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Komitetu: prof. dr hab. Leon Andrzejewski, prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz, prof. dr hab. Ryszard Borówka, dr hab. Anna Cedro, dr hab. Jacek Forsyjak, dr hab. Piotr Gębica, prof. dr hab. Zdzisław Jary, dr hab. Piotr Kittel, prof. dr hab. inż. Marek Krąpiec, prof. dr hab. Mirosława Kupryjanowicz, prof. dr hab. Mariusz Lamentowicz, prof. dr hab. Maria Łanczont, 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, prof. dr hab. Adam Nadachowski, prof. dr hab. Dorota Nalepka, dr hab. Irena Agnieszka Pidek, dr hab. Małgorzata Pisarska-Jamroży, dr hab. Małgorzata Roman, dr hab. Michał Mirosław Słowiński, dr hab. Renata Stachowicz-Rybka, prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska, dr hab. Sławomir Terpiłowski, prof. dr hab. Wojciech Tylmann, dr hab. Agnieszka Wacnik, dr hab. Piotr Weckwerth, dr hab. Piotr Woźniak, dr hab. Edyta Zawisza

Porządek obrad

1. Otwarcie posiedzenia
2. Przyjęcie porządku obrad
3. Referat pt. „, Holoczeńska historia pożarów, a rozwój lasów w piętrze pogórza i regla dolnego w Beskidzie Makowskim i Wyspowym (Karpaty Zachodnie)” wygłosi dr hab. Piotr Kołaczek
4. Powołanie Sekcji w ramach struktury Komitetu Badań Czwartorzędu PAN (głosowanie on-line)
5. Wybór Przewodniczących Sekcji (głosowanie on-line)
6. Wybór Ekspertów do Sekcji KBCz PAN (głosowanie on-line)
7. Informacja o dofinansowaniu zadań z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej w 2020 – ref. Sekretarz KBCz
8. Działalność Redakcji *Studia Quaternaria* – ref. Sekretarz redakcji
9. 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. „, Holocenińska historia pożarów, a rozwój lasów w piętrze pogórza i regła dolnego w Beskidzie Makowskim i Wyspowym (Karpaty Zachodnie)” wygłosił dr hab. Piotr Kołaczek (UAM).

Bardzo interesująca tematyka wykładu wywołała ożywioną dyskusję, w której udział wzięli dr hab. Agnieszka Pidek, prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz, prof. dr hab. Krystyna Szeroczyńska, prof. dr hab. Leszek Marks oraz dr hab. inż. Włodzimierz Margielewski. Dyskusja dotyczyła w dużej mierze metodologii badań oraz planów dotyczących ich ewentualnego poszerzenia o kolejne analizy. Prof. M. Błaszkiwicz nadmienił o badaniach torowiska Retno, prowadzonych przez naukowców z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, które to mogą okazać się dobrą wskazówką do dalszych badań prowadzonych przez dr hab. P. Kołaczka.

Ad. 4. Przewodniczący KBCz PAN, powołując się na treść regulaminu KBCz PAN, przedstawił propozycję struktury Komitetu, w składzie którego zaproponował utworzenie sekcji: Stratygrafii, Litologii, Paleoekologii, Geochronologii oraz Lessu.

Przedstawiona struktura Komitetu spotkała się z akceptacją członków i w głosowaniu jawnym została jednogłośnie przyjęta.

Ad.5. Z powodów technicznych głosowanie na przewodniczących sekcji zostało ustalone na 4-9.12.2020 (w formie zdalnej).

Ad.6. Prezydium KBCz PAN, w składzie prof. dr hab. Zdzisław Jary, prof. dr hab. Mariusz Lamentowicz, dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska oraz dr hab. Edyta Zawisza przedstawili listę proponowanych ekspertów związanych z tematyką czwartorzędu, którzy mogliby zasilić skład poszczególnych sekcji.

Lista zaproponowanych ekspertów:

- dr hab. Jan Dzierżek Uniwersytet Warszawski (geologia czwartorzędu - stratygrafia osadów)

- dr hab. Barbara Woronko Uniwersytet Warszawski (geologia czwartorzędu - litologia osadów)
- dr hab. Piotr Kołaczek Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu (palinologia, palinomorfy niepyłkowe-NPP)
- dr hab. Edyta Łokas Instytut Fizyki Jądrowej, PAN (datowanie osadów izotopamiowiu, zanieczyszczenia atmosfery, gleby i lodu metalami ciężkimi)
- dr inż. Piotr Moska Politechnika Śląska, Gliwice (datowania osadów metodami luminescencyjnymi)
- dr hab. Przemysław Mroczek Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (sekwencje lessowo-glebowe, techniki mikroskopowe w badaniach gleb i osadów, paleogeografia czwartorzędu)
- dr hab. Krzysztof Stefaniak Uniwersytet Wrocławski (paleozoologia, paleoekologia kenozoiku)
- dr hab. Andrzej Wiśniewski Uniwersytet Wrocławski (archeologia paleolitu, geoarcheologia)
- dr hab. Paweł Zieliński Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (wydmy, piaski pokrywowe, osady fluwio-eoliczne, sedimentologia, paleogeografia późnego glacjału ostatniego zlodowacenia)

Z powodów technicznych wybory ekspertów zostały przeniesione na termin 4-9.12.2020 (w formie zdalnej).

Ad.7. Informację o dofinansowaniu zadań z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej w 2020 roku przedstawiła dr hab. Edyta Zawisza.

W minionym roku, pod patronatem KBCz PAN miało odbyć się sześć konferencji naukowych, niestety ze względu na sytuację epidemiologiczną w Polsce, pięć konferencji zostało odwołanych, bądź przełożonych na kolejny rok.

Odwołane zostały: XI Sesja Paleolimnologiczna „Rekonstrukcje zmian środowiska w oparciu o badania osadów jeziorno-torfowiskowych Polski Północnej i osadów klifowych”, XII Zjazd Geomorfologów Polskich oraz I Kongres Czwartorzędu – współczesne wyzwania.

Na kolejny rok organizatorzy przełożyli: XVI International Subfossil Cladocera Workshop oraz konferencję Methods in Loess Research – 8th Loess Seminar.

Jedyną konferencją, która odbyła się (w formie zdalnej) była: INQUA – Section on European Quaternary Stratigraphy – Sediments, localities, paleofaunas and humans

migrations across Carpatians, dedykowana jubileuszowi 70-lecia urodzin Prof. Adam Nadachowskiego. Głównym organizatorem tej międzynarodowej konferencji był Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. W ramach Konferencji zorganizowano 4 sesje referatowe: **1** – Karst and Cave sequences; **2** – Quaternary stratigraphy, chronology, geomorphology and tectonics; **3**– Human and environment in the Quaternary; **4** – Major regional subdivisions of the Quaternary in European and Asian regions: toward a common database (Datestra) oraz sesję posterową. Udział wzięło 103 uczestników z 14 krajów.

Ad. 8. Sekretarz SQ, dr hab. Joanna Mirosław-Grabowska, przedstawiła krótki rys historyczny Studia Quaternaria oraz zaprezentowała stronę internetową czasopisma, jak również platformy, na których zamieszczane są artykuły. Poinformowała, że obecnie na liście MNiSW czasopismo posiada 40 pkt.

W 2020 roku zostały wydane dwa zeszyty SQ vol 37. Oba zeszyty zawierały łącznie 13 recenzowanych artykułów naukowych w języku angielskim. Zeszyt nr 1 był tematycznie poświęcony międzynarodowej konferencji NARBAC (2nd International Conference Natural resources of border areas under a changing climate). Zeszyt nr 2 zawierał 7 artykułów omawiających wyniki badań paleośrodowiskowych, geochronologicznych, geofizycznych i geoinżynierskich prowadzonych w Polsce, Rumunii, Chorwacji, Indonezji i Nigerii.

Artykuły zostały zamieszczone na stronach internetowych wydawnictwa Studia Quaternaria, Czytelni Czasopism PAN i Index Copernicus. Egzemplarze Studia Quaternaria vol. 37 zostały przekazane nieodpłatnie m.in. autorom i członkom KBCz PAN oraz przekazane na wymianę. Łączny nakład czasopisma w 2020 roku wyniósł 400 egzemplarzy.

Ad. 9. Przewodniczący poinformował, że kolejne posiedzenie plenarne KBCz PAN planowane jest w kwietniu 2021 r. W zależności od sytuacji epidemiologicznej zostanie dostosowane odpowiednia forma spotkania (stacjonarna bądź zdalna).

Protokółowała
Joanna Stańczak