

## Spis treści

	Str.
1. Tomasz Kalicki, Leszek Starkel – Datowanie radiowęglowe sekwencji włożeń aluwialnych Wisły w Zabierzowie Bocheńskim .....	7
2. Radosław Dobrowolski, Tomasz Durakiewicz, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur – Chronostratygrafia i fazy rozwoju źródłiskowego torfowiska kopułowego Krzywice koło Chełma (Wyżyna Lubelska) .....	19
3. Bartłomiej Jaśkowski – Geneza i wiek wydym Gór Świętokrzyskich w świetle datowań $^{14}\text{C}$ i TL .....	31
4. Kazimierz Biały – Zróżnicowanie wiekowe poziomów powierzchniowych gleb opadowo-glejowych w grądzie niskim w Białowickim Parku Narodowym ...	47
5. Sławomir Żurek – Wiek torfowisk i jezior w świetle datowań radiowęglowych.	59
6. Dariusz Krzyszkowski, Anna Pazdur – Chronologia sedymentacji wistuliańskich osadów jeziornych z Jaroszowa, Polska południowo-zachodnia .....	79
7. Wacław Florek – Radiowęglowy wiek poziomów organogenicznych w dnach dolin środkowej części pobrzeża Bałtyku .....	89
8. Anna Tomczak, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur – Problemy metodycznej i paleogeograficznej interpretacji serii dat radiowęglowych osadów ze 100-metrowego otworu wiertniczego „Bór” na Półwyspie Helskim .....	103
9. Nikolaj N. Kovalukh, Leonid V. Petrenko, Viktor V. Kovalenko – Chronologia sedymentacji osadów niwo-glacialnych w Ukraińskiej części Karpat .....	111
10. Algirdas Gaigalas, Nikolai N. Kovalukh, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur, – Interpretacja danych radiowęglowych i składu izotopowego osadów węglanowych z rejonu Wilna na Litwie .....	121
11. Krzysztof R. Lankauf, Jacek B. Szmańda, Alicja Chruścińska, Hubert L. Oczkowski, Krzysztof R. Przegiętka – Badania sedymentologiczne i wstępne datowania metodą termoluminescencji osadów eolicznych Kępy Kujawskiej	131
12. Andrzej Kukliński – Chronologia reliktywów wczesnośredniowiecznego wału obronnego, odkrytych w zachodniej części Wawelu w latach 1991–1993, w świetle analizy archeologicznej dendrochronologicznej i radiowęglowej .....	147

	Str.
13. Włodzimierz Rączkowski, Andrzej Sikorski – Datowanie grodziska wczesnośredniowiecznego we Wrześnicy, gmina Sławno, stanowisko 7 .....	169
14. Janusz Czebreszuk, Marzena Szmyt – Kultura ceramiki sznurowej na Kujawach w świetle datowań <sup>14</sup> C .....	183
15. Aleksander Kośko, Marzena Szmyt, Mieczysław F. Pazdur – Z badań nad kujawską skalą chronologii radiowęglowej. Perspektywa kompleksu osadniczego w Opatowicach, woj. wrocławskie .....	201
16. Marek Krąpiec, Danuta J. Michczyńska, Anna Pazdur, M. F. Pazdur, Jarosław Rola, Magdalena Suchorska-Rola – Chronologia osadnictwa w Żuławce Małej, gmina Wyżysk, województwo pilskie, stanowisko 1, w świetle analiz archeologicznych, dendrochronologicznych i radiowęglowych .....	215
17. Jerzy Brzozowski, Jerzy Siemaszko – Dolnomezolityczne obozowisko kultury kundajskiej w Miłukach, stanowisko 4, w świetle datowań dendrochronologicznych i radiowęglowych .....	229
18. Jan Chochorowski – Kurhan Arzhan (Tuwa) a chronologia znalezisk kimme-ryjskich i wczesnoscytyjskich we wschodniej i środkowej Europie .....	239
19. Valentina V. Pavlova, Nikolaj N. Kovalukh, Vadim V. Skripkin, M. F. Pazdur – Próba datowania metodą radiowęglową zdobycia Kijowa w 1240 roku AD .	257
20. Michail V. Panchenko, Nikolaj N. Kovalukh – Pochodzenie i wiek znalezisk pochodzących z koczowiska Nomadów z północnego Krymu .....	263

## Contents

	Str.
1. Tomasz Kalicki, Leszek Starkel - Radiocarbon datings Vistula alluvial series in Zabierzów Bocheński .....	7
2. Radosław Dobrowolski, Tomasz Durakiewicz, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur - Chronostratygraphy and development stages of the spring peat-knoll at Krzywice near Chełm, Lublin Upland, SE Poland .....	19
3. Bartłomiej Jaśkowski - The genesis and age of the Holly Cross Mountains dunes in the light of <sup>14</sup> C and TL dating results .....	31
4. Kazimierz Biały - Age variation of surface horizon of pseudogley soils in Tilio Carpinetum stachytosum in Białowicza National Park .....	47
5. Sławomir Żurek - Age of mires and lakes in the light of radiocarbon dating.	59
6. Dariusz Krzyszkowski, Anna Pazdur - Time control of the weichselian pleniglacial lacustrine sedimentation at Jaroszków, southwestern Poland; preliminary discussion .....	79
7. Waław Florek - Radiocarbon age of organogenic levels in River valleys on the Baltic sea coast .....	89
8. Anna Tomczak, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur Problems of methodological and palaeogeographical of a series of radiocarbon dates of deposits from the 100 metre borehole „Bór” on the Hel Peninsula .....	103
9. Nikolai N. Kovalukh, Leonid V. Petrenko, Viktor V. Kovalenko - Geochronology of the nival-glacial deposits of the Ukrainian Carpathian mountains ...	111
10. Algirdas Gaigalas, Nikolai N. Kovalukh, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur - Interpretation of radiocarbon data and isotopic composition of carbonate deposits from Vilnius environs, Lithuania .....	121
11. Krzysztof R. Lankauf, Jacek B. Szmańda, Alicja Chruścińska, Hubert L. Oczkowski, Krzysztof R. Przeglętko Sedimentological research and introduction dating of colian deposits of Kępa Kujawska by the means of thermoluminescence method .....	131
12. Andrzej Kukliński - The results of archeological excavation within early medieval rampart in the western part of Wawel hill in the light of dendrochronological and radiocarbon dating .....	147

	Str.
13. Włodzimierz Rączkowi, Andrzej Sikorski – On dating the early medieval fortified settlement at Wrzeźnica, Sławno communc, site 7 .....	169
14. Janusz Czebreszuk, Marzena Szmyt – The corded warwe culture in Kujawy in the light of <sup>14</sup> C dating .....	183
15. Aleksander Koško, Marzena Szmyt, Mieczysław F. Pazdur – From studies of the scale of radiocarbon chronology from Cuiavia region. A view of settlement complex from Opatowice, Włocławek voivodeship .....	201
16. Marek Krąpiec, Danuta J. Michczyńska, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur, Jarosław Rola, Magdalena Suchorska-Rola – Chronology of settlement in Żuławka Mała near Wyrzysk site 1 in the light of archaeological dendrochronologiczl and radiocarbon analyses .....	215
17. Jerzy Brzozowski, Jerzy Siemaszko – The lower mesolithic settlement of the Kunda culture in Miłuki site 4, in the light of dendrochronological and radiocarbon dating .....	229
18. Jan Chochorowski – The Arzhan barrow-grave and the chronology in the Cimmerian and the early Scythian finds inthe Eastern and Central Europe .....	239
19. Valentina V. Pavlova, Nikolai N. Kovalukh, Vadim V. Skripkin, Mieczysław F. Pazdur – An attempt of radiocarbon dating of the conquest of Kiev in 1240 AD. ....	257
20. Michail V. Panchenko, Nikolai N. Kovalukh – The attribution and dating of Nomad's materials from Northern Crimea .....	263