

SPIS TREŚCI

	Str
1. Mieczysław F. Pazdur - Wprowadzenie	7
2. Tomasz Goslar, Adam Walanus - Badanie metodą Monte Carlo rozkładu prawdopodobieństwa zmiennej "t" stosowanej w badaniach dendrochronologicznych	9
3. Mieczysław F. Pazdur, Marian Porwoń - Mikrokomputerowa baza danych dla datowań radiowęglowych: założenia wstępne systemu ..	19
4. Jan Goździk, Mieczysław F. Pazdur - Rozkład częstości dat ^{14}C z terenu Polski w przedziale czasu 12-45 tysięcy lat BP i jego konsekwencje paleogeograficzne	27
5. Stefan W. Alexandrowicz, Romuald Awiuk, Anna Pazdur, Mieczysław F. Pazdur, Zbigniew Śnieżko - Holocenyckie martwice wapienne w Sieradowicach - geologia, malakologia, radiochronologia i izotopy stabilne	43
6. Anna Pazdur, Jacek Rutkowski - Wiek radiowęglowy holocenyckich osadów węglanowych z odsłonięcia w Rudawie	61
7. Mieczysław F. Pazdur, Romuald Awiuk, Tomasz Goslar, Anna Pazdur, Adam Walanus, Bogumił Wicik, Kazimierz Więckowski - Chronologia radiowęglowa rocznie laminowanych osadów z Jeziora Gościąż w świetle kalibracji radiowęglowej skali czasu	69
8. Anna Stankowska, Wojciech Stankowski - Datowania ^{14}C i TL w stanowiskach neoplejstocenu okolic Konina	85
9. Mikołaj Brykczyński, Stanisław Fedorowicz, Ireneusz J. Olszak - Pierwsze wyniki datowań metodą TL osadów vistulianu w dolinie Wisły koło Włocławka	93
10. Andrzej Bluszcz - Rejestr datowań metodą termoluminescencji wykonanych w Laboratorium w Gliwicach. Część I	101

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. М. Ф. Паздур - Введение	7
2. Т. Гослар, А. Валанус - Исследование методом Монте Карло распределения вероятностей параметра "t" используемого в дендрохронологии	9
3. М. Ф. Паздур, М. Порвол - Микрокомпьютерная система банка данных для радиоуглеродных датировок: предварительные положения	19
4. И. Гоздзик, М. Ф. Паздур - Распределение частоты радиоуглерод ных датировок из Польши в интервале времени 12-45 тыс. лет и его палеогеографические следствия	27
5. С. В. Александрович, Р. Авсюк, А. Паздур, М. Ф. Паздур, Э. Снешко - Голоценовые известняковые туфы из с. Серадовице - геология, малакология, радиокронология и стабильные изотопы	43
6. А. Паздур, И. Рутковски - Радиоуглеродный возраст голоценовых известняковых туфов из с. Рудава	61
7. М. Ф. Паздур, Р. Авсюк, Т. Гослар, А. Паздур, А. Валанус, В. Вицик, К. Венцковски - Радиоуглеродная хронология годично расслоенных осадков из озера Госционж (с учетом калибрации радиоуглеродного возраста)	69
8. А. Станковска, В. Станковски - Датирования по методам радиоугле- рода и термолюминесценции осадков неоплейстоцена в районе Конины	85
9. М. Брыкчински, С. Федорович, И. И. Ольшак -Первые результаты термолюминесцентного датирования осадков последнего оледенения в долине Вислы вблизи Влоцлавка	93
10. А. Блуц - Реестр термолюминесцентных датировок гливицкой лаборатории. Часть I	101

CONTENTS

	Page
1. M. F. Pazdur - Introduction	7
2. T. Goslar, A. Walanus - A Monte Carlo study of the probability distribution of "t" value used in dendrochronological dating ..	9
3. M. F. Pazdur, M. Porwoł - Microcomputer database system for radiocarbon dates: a pilot project	19
4. J. Goździk, M. F. Pazdur - Frequency distribution of ^{14}C dates from the territory of Poland in the time interval 12-45 kyr BP and its paleogeographical implications	27
5. S. W. Alexandrowicz, R. Awiuk, A. Pazdur, M. F. Pazdur, Z. Snieszko - Holocene calcareous tufa in Sieradowice - geology, malacology, radiochronology and stable isotopes	43
6. A. Pazdur, J. Rutkowski - Radiocarbon age of Holocene calcareous sediments in exposure in Rudawa (Cracow Upland)	61
7. M. F. Pazdur, R. Awiuk, T. Goslar, A. Pazdur, A. Walanus, B. Wicik, K. Więckowski - Calibrated radiocarbon chronology of annually laminated sediments from the Gościąg Lake	69
8. A. Stankowska, W. Stankowski - ^{14}C and TL datings of Neopleistocene sites in the Konin region	85
9. M. Brykczynski, S. Fedorowicz, I. J. Olszak - First TL datings of Vistulian sediments in the Vistula valley near Włocławek ...	93
10. A. Bluszcz - Gliwice thermoluminescence dating list I	101