

SPIS TREŚCI

1. Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Chronometria radiowęglowa w badaniach archeologicznych w Polsce - próba podsumowania 9
2. Aleksander KOŚKO, Mieczysław F. PAZDUR - Z badań nad kujawską skalą chronologii radiowęglowej kultur archeologicznych17
3. Mieczysław F. PAZDUR, Romuald AWSIUK, Tomasz GOSLAR, Anna PAZDUR - Chronologia radiowęglowa stanowiska w Haćkach na Podlasiu27
4. Andrzej BLUSZCZ, Mieczysław F. PAZDUR - Datowanie metoda termoluminescencji zabytkowej ceramiki z grodziska w Haćkach na Podlasiu47
5. Mieczysław F. PAZDUR, Anna PAZDUR, Włodzimierz RACZKOWSKI, Andrzej SIKORSKI - Chronologia osadnictwa w Warszku w świetle badań radiowęglowych69
6. Dominik ABLAMOWICZ, Andrzej BLUSZCZ, Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Datowanie metodami radiowęglu i termoluminescencji wielokulturowego stanowiska w Kamieńcu, woj. katowickie89
7. Edmund MITRUS, Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Weryfikacja radiowęglowa wczesnośredniowiecznego wieku kurhanów w Białce, St.3 gm. Krasnystaw, woj. chełmskie105
8. Władysław FILIPOWIAK - Wolin i żegluga u ujścia Odry w świetle chronologii radiowęglowej113
9. Mieczysław F. PAZDUR, Romuald AWSIUK, Tomasz GOSLAR, Anna PAZDUR - Chronologia radiowęglowa początków osadnictwa w Wolinie i żeglugi u ujścia Odry127

CONTENTS

1. Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Radiocarbon dating method in archaeological research in Poland 9
2. Aleksander KOŚKO, Mieczysław F. PAZDUR - Towards the Cuiavian scale of radiocarbon chronology for archaeological cultures 17
3. Mieczysław F. PAZDUR, Romuald AWSIUK, Tomasz GOSLAR, Anna PAZDUR - Radiocarbon chronology of settlement in Haćki (Podlasie, N Poland).. 27
4. Andrzej BLUSZCZ, Mieczysław F. PAZDUR - TL dating of pottery from fortified settlement in Haćki (Podlasie, N Poland) 47
5. Mieczysław F. PAZDUR, Anna PAZDUR, Włodzimierz RĄCZKOWSKI, Andrzej SIKORSKI - Chronology of settlement in Warszkowo in the light of radiocarbon dating 69
6. Dominik ABLAMOWICZ, Andrzej BLUSZCZ, Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Radiocarbon and thermoluminescence dating of archaeological site in Kamieniec, distr. Katowice 89
7. Edmund MITRUS, Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR - Radiocarbon verification of the Early Medieval age of mounds in Białka, Position 3comm. Krasnystaw, distr. Chełm 105
8. Władysław FILIPOWIAK - The Wolin settlement and navigation at the mouth of the Odra river in the light of radiocarbon dating 113
9. Mieczysław F. PAZDUR, Romuald AWSIUK, Tomasz GOSLAR, Anna PAZDUR - Radiocarbon chronology of the Wolin settlement and navigation at the mouth of Odra river 127

СОДЕРЖАНИЕ

1. А. Паздур, М. Ф. Паздур, – Применение радиоуглеродного метода для археологических исследований в Польше	9
2. А. Косько, М. Ф. Паздур, – К проблеме создания кувявской шкалы радиоуглеродной хронологии археологических культур	17
3. М. Ф. Паздур, Р. Авсюк, Т. Госляр, А. Паздур, – Радиоуглеродная хронология поселения в селе Хацки Подласе сев. Польша	27
4. А. Блюш, И. Ф. Паздур, – Датирование термолуминесцентным методом керамических изделий из археологической стоянки Хацки Северна Польша	47
5. М. Ф. Паздур, А. Паздур, В. Рончковски, А. Сикорски, – Радиоуглеродная хронология поселения в Варшкове	69
6. Д. Абламич, А. Блюш, А. Паздур, М. Ф. Паздур, – Датирование радиоуглеродным и термолуминесцентным методами археологической стоянки в ст. Каменец вой. Катовице	89
7. Э. Митрус, А. Паздур, М. Ф. Паздур, – Проверка радиоуглеродным методом раннесредневекового возраста курганов на ст. 3 в местности Биалка	105
8. В. Филиповиак, – Развитие Волина и морского транспорта в свете радиоуглеродного метода	113
9. М. Ф. Паздур, Р. Авсюк, Т. Госляр, А. Паздур, – Радиоуглеродная хронология Волина и навигации у ухода реки Одры	127