



INSTYTUT GEOGRAFII I PRZESTRZENNEGO
ZAGOSPODAROWANIA PAN
Zakład Zasobów Środowiska i Geozagrożeń



UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU
Instytut Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa

zapraszają na

Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe

**„Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły
od początku XVIII do początku XXI wieku”**

Toruń, 26.05.2017 r.



**Komitet Naukowy:**

prof. dr hab. Marek Degórski - Dyrektor Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN w Warszawie

prof. dr hab. Elżbieta Basiul - Dziekan Wydziału Sztuk Pięknych UMK w Toruniu

dr hab. Robert Rogal, prof. UMK - Dyrektor Instytutu Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa UMK w Toruniu

prof. dr hab. Mirosław Błaszkiwicz - Kierownik Zakładu Zasobów Środowiska i Geozagrożeń IGiPZ PAN w Toruniu

dr hab. Janusz Krawczyk, prof. UMK - Kierownik Zakładu Konserwatorstwa UMK w Toruniu

Komitet Organizacyjny:

dr Dariusz Brykała - współprzewodniczący

dr Maciej Prarat - współprzewodniczący

dr Piotr Lamparski - sekretarz

mgr Michał Dziembowski

Miejsce obrad:

Wydział Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Sienkiewicza 30, Toruń

Tematyka Seminarium:

Celem przewodnim Seminarium jest ukazanie roli młynów wodnych w zmianach środowiska przyrodniczego i gospodarki człowieka. Zamierzeniem Organizatorów jest przedstawienie tej problematyki w trzech aspektach: czasowym, przestrzennym i jakościowym. Seminarium będzie miejscem prezentacji szerokiego spektrum metod badawczych, wymiany doświadczeń, a przede wszystkim inicjacji nowych przedsięwzięć naukowych.

Będzie ono miało charakter otwartego spotkania naukowego, na którym zaprezentowane zostaną wyniki badań nad młynami wodnymi na obszarze dorzecza dolnej Wisły. Przedstawione zostaną przykłady badań podejmowanych przez naukowców różnych dyscyplin naukowych: historii, geografii, archeologii, etnologii, zabytkoznawstwa i konserwatorstwa. W pierwszym panelu zaprezentowane zostaną referaty ukazujące potencjał badawczy i wielokierunkowe spojrzenie na rozmieszczenie i funkcjonowanie młynów w różnych okresach historycznych oraz obecny stan ich zachowania i formy ochrony. W kolejnych dwóch sesjach przedstawione zostaną wyniki badań uzyskanych podczas realizacji projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w latach 2012-2017, którego temat nawiązuje do tytułu Seminarium.

W związku z tym, że Seminarium pomyślane jest w otwartej formule, każdy z Państwa może wziąć w nim udział bezpłatnie. Zależy nam na jak najszerszym udziale w dyskusji wszystkich, w których kręgu zainteresowania naukowego są młyny wodne. Organizatorzy otwierają szansę wszystkim zainteresowanym na zaprezentowanie wyników własnych badań nad młynami podczas sesji posterowej (przestrzenie jak i czasowo mogą one odbiegać od tytułu Seminarium). Ze swojej strony zapewniamy poczęstunek podczas przerw kawowych. Ze swojej strony zapewniamy poczęstunek podczas przerw kawowych. Dojazd na konferencję, obiad i ewentualne noclegi uczestnicy pokrywają we własnym zakresie. Osoby zainteresowane udziałem w Seminarium proszone są o przesłanie swojego zgłoszenia na Seminarium (poniżej formularz) na adres piotr@geopan.torun.pl do 21 kwietnia 2017 r.

Program Konferencji:

Piątek (26.05)

8.00 – 9.00	rejestracja uczestników konferencji
-------------	-------------------------------------

9.00 – 9.15	dr Dariusz Brykała, dr Maciej Prarat – <i>rozpoczęcie i przedstawienie celów Seminarium</i> prof. dr hab. Marek Degórski – <i>słowo wstępne</i> prof. dr hab. Elżbieta Basiul – <i>słowo wstępne</i>
-------------	---

PANEL 1. MŁYN JAKO OBIEKT BADAŃ INTERDYSCYPLINARNYCH

Sesja I – prowadzenie: **dr Dariusz Brykała**

9.15 – 9.35	dr hab. Rafał Kubicki, prof. UG (Uniwersytet Gdański) – <i>Rozwój młynarstwa w okresie funkcjonowania państwa zakonu krzyżackiego</i>
9.35 – 9.55	dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. UKW (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego) – <i>Uwarunkowania i konsekwencje środowiskowe funkcjonowania młynów wodnych na Pojezierzu Chełmińskim</i>
9.55 – 10.15	dr Arkadiusz Bartczak (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN) – <i>Funkcjonowanie młynów wodnych z punktu widzenia hydrologa – na przykładzie z Kujaw</i>
10.15 – 10.30	dyskusja

10.30 – 11.00	przerwa kawowa
---------------	----------------

Sesja II – prowadzenie: **dr Maciej Prarat**

11.00 – 11.20	dr hab. Urszula Sowina, prof. IAiE PAN (Instytut Archeologii i Etnologii PAN) – <i>Gospodarowanie wodą w miastach późnośredniowiecznych i wczesnonowożytnych ze szczególnym uwzględnieniem roli młynów wodnych</i>
11.20 – 11.40	mgr Tomasz Górzyński (Uniwersytet Mikołaja Kopernika) – <i>Stanowisko archeologiczne późnośredniowiecznego młyna wodnego w Mniszku na ziemi świeckiej</i>
11.40 – 12.00	prof. dr hab. Jan Święch (Uniwersytet Jagielloński) – <i>Ochrona obiektów młynarstwa wodnego w muzeach na wolnym powietrzu w Polsce</i>
12.00 – 12.15	dyskusja

12.15 – 12.45	przerwa kawowa
---------------	----------------

PANEL 2. MŁYNY WODNE W DORZECZU DOLNEJ WISŁY W CIĄGU OSTATNICH 300 LAT

Sesja III – prowadzenie: **dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. UKW**

12.45 – 13.00	dr Dariusz Brykała – <i>Kartograficzne źródła do badań nad rekonstrukcją sieci młynów wodnych w dorzeczu dolnej Wisły</i>
13.00 – 13.10	dr Maciej Prarat – <i>Źródła pisane i ikonograficzne do badań nad młynami na terenie Pomorza w XIX i I połowie XX w.</i>
13.10 – 13.25	dr Dariusz Brykała, mgr Michał Dziembowski, dr Piotr Lamparski, mgr Katarzyna Masloch, mgr Wojciech Siudek, mgr Sandra Tomczak – <i>Rola XIX-wiecznych prac encyklopedycznych jako źródła do badań nad rekonstrukcją zagospodarowania hydrotechnicznego rzek w Polsce</i>
13.25 – 13.40	dr Dariusz Brykała, mgr Łukasz Sarnowski, mgr Tomasz Strzyżewski, mgr Patrycja Szarek – <i>Zmiany sieci młynów wodnych w ciągu ostatnich 300 lat</i>
13.40 – 13.55	dr Dariusz Brykała – <i>Rekonstrukcja rozmieszczenia młynów lodnych (pływaków) na dolnej Wiśle i jej dopływach w XVIII i XIX wieku</i>
13.55 – 14.10	dyskusja

14.10 – 14.50 przerwa obiadowa

Sesja IV – prowadzenie: prof. dr hab. Jan Święch

14.50 – 15.15 **dr Maciej Prarat** – *Młyny wodne w XIX i I połowie XX wieku na terenie byłego zaboru pruskiego (architektura, technika, stan zachowania)*

15.15 – 15.30 **mgr Daria Jagiello, dr Maciej Prarat** – *Młyny wodne w XIX i I połowie XX wieku na terenie byłego zaboru rosyjskiego (architektura, technika, stan zachowania)*

15.30 – 15.45 **dr Dariusz Brykała, dr Maciej Prarat** – *Młyny wodne w zlewni Skrwy Lewej jako przykład ginącego składnika krajobrazu*

15.45 – 16.00 dyskusja

16.00 – 16.30 **Sesja posterowa**

16.30 – 16.45 Dyskusja końcowa i podsumowanie Seminarium

17.30 – dla chętnych wycieczka po Starym Mieście w Toruniu (nie tylko śladami młynów)

Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe

„Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku”

Toruń, 26 maja 2017 r.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Imię i nazwisko	
Tytuł i stopień naukowy	
Afiliacja	
E-mail	

Tytuł posteru:
Abstrakt (maksymalnie 2500 znaków ze spacjami)