

Urząd Gminy Kolbudy

ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy

Pełnomocnik:

Łukasz Gruszczyński,

ul. Jagiellońska 55U,

83-110 Tczew

+48 66 00 00 00 2

biuro@gruszczyńska.com

**Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4
80-852 Gdańsk**

**WNIOSEK
O WYDANIE POZWOLENIA NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

(na podstawie art.36 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz § 9 ust.1, 3, 4, 5, 6 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018 r.)

1. Imię i nazwisko wnioskodawcy lub nazwa i siedziba jednostki organizacyjnej będącej wnioskodawcą:
Urząd Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy

2. Wskazanie zabytku, z uwzględnieniem miejsca jego położenia, bądź przechowywania albo miejsca prowadzonych prac, z określeniem współrzędnych geodezyjnych lub kartograficznych

Miejscowość, gmina:

Otomin, gmina Kolbudy

Ulica Konna/Różana

Nr działek geodezyjnych z obrębem i odpowiedni Nr Ksiąg Wieczystych działek objętych ochroną.
(o ile KW została założona)

Nr działki

40/37

Nr KW

GD1G

Nr stanowiska w miejscowości:

8

Nr stanowiska na obszarze AZP:

AZP 12-42/115

Rodzaj obiektu wraz z przynależnością kulturową lub chronologiczną:

Punkt osadniczy-okres średniowieczny

Współrzędne geodezyjne (X – Y), lub kartograficzne ze wskazaniem godła mapy

Narożniki budynku

a) **X 717536.7 Y 467803.7**

b) **X 717533.9 Y 467817.1**

c) X 717523.8 Y 467815.1

d) X 717526.6 Y 467801.5

Przylącza X 717536.7 Y 467803.7 (początek)- X 717507.3 Y 467841.8 (koniec)

X 717523.8 Y 467815.1 (początek)- X 717507.9 Y 467832.9

4. Uzasadnienie wniosku

Stwierdza się konieczność przeprowadzenia ratowniczych badań wykopaliskowych przed budową budynku wraz z instalacjami towarzyszącymi na stanowisku nr 8 w Otominie, gmina Kolbudy (działka nr 40/37) i związanym z tym zniszczeniem, w związku z pracami budowlanymi i ziemnymi.

Opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań:

Po zakończeniu badań wykopy zostaną niezasypane, do dyspozycji właściciela terenu

5.

6. Załączniki :

- a) Program prowadzenia badań archeologicznych;
- b) dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, uprawniającego do występowania z tym wnioskiem, a w przypadku gdy z wnioskiem występuje podmiot zamierzający prowadzić te badania, zgodę właściciela lub posiadacza nieruchomości na ich prowadzenie albo oświadczenie, że właściciel lub posiadacz tej zgody nie udzielił;
- c) Zgoda dyrektora parku narodowego albo regionalnego dyrektora ochrony środowiska w przypadku poszukiwań na terenie parku narodowego albo rezerwatu
- d) Mapa topograficzna w skali 1:10 000 lub większa lub prezentację kartograficzną bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650), umożliwiające lokalizację nieruchomego zabytku archeologicznego, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, morską mapę nawigacyjną, z zaznaczonym miejscem planowanych badań archeologicznych;
- e) Plan w skali 1:500 lub 1:1000 *** z naniesionymi miejscami dotychczasowych i planowanych badań archeologicznych w nawiązaniu do punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej poziomej co najmniej III klasy i punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej pionowej , a w odniesieniu do obszarów morskich plan batymetryczny z naniesionymi miejscami dotychczasowych i planowanych badań archeologicznych
- f) Dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych
- g) Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za pozwolenie w kwocie 82 zł, na rachunek Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr: 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 ****

9. Dane osoby/osób uprawnionych do reprezentacji wnioskodawcy (imię i nazwisko oraz adres):

**Pełnomocnik: Łukasz Gruszczyński, ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew
+48 66 00 00 00 2, biuro@gruszczyńska.com**

10. Dane pełnomocnika (imię i nazwisko oraz adres):

**Pełnomocnik: Łukasz Gruszczyński, ul. Jagiellońska 55U, 83-110 Tczew
+48 66 00 00 00 2, biuro@gruszczyńska.com**

.....
Podpis wnioskodawcy lub osoby reprezentującej
jednostkę organizacyjną będącą wnioskodawcą



**Wójt Gminy
Kolbudy**

19. 05. 2025

Kolbudy, dnia

PEŁNOMOCNICTWO NR 110/2025

Gmina Kolbudy z siedzibą: 83-050 Kolbudy, ul. Staromłyńska 1,

reprezentowana przez Marka Golińskiego – Wójta Gminy Kolbudy,

udziela pełnomocnictwa **Panu Łukasz Gruszczyński** PESEL 84041317110 legitymującemu się dowodem osobistym nr CCU972570 wydanym przez Prezydenta Miasta Tczewa

działającemu w imieniu firmy Zakład Projektowania i Usług Budowlanych BENBUD z siedzibą: w Grudziądzu (86-300) przy ul. Łęgi 1/27,

do występowania w imieniu Gminy Kolbudy w sprawach dotyczących uzyskania wszelkich uzgodnień oraz warunków technicznych i decyzji odnoszących się do opracowywanej wielobranżowej dokumentacji projektowej **budowy świetlicy wiejskiej w Otominie, gm. Kolbudy** oraz do reprezentowania Inwestora przy wszelkich czynnościach formalno - prawnych związanych z opracowaniem ww. dokumentacji projektowej, występowania w imieniu Inwestora przed organami administracyjnymi, łącznie ze składaniem wniosków, uzyskaniem i odbiorem wszelkich opinii, uzgodnień, pozwoleń, decyzji i warunków technicznych oraz wydawania oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością.

Pełnomocnictwo wygasa z dniem uzyskania ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę.

Pełnomocnictwa udzielono w sześciu jednobrzmiących egzemplarzach, jednym dla Gminy Kolbudy, pięciu dla pełnomocnika.

Pełnomocnictwo przyjąłem



PODPIS ZAUFANY

**ŁUKASZ
GRUSZCZYŃSKI**

22.05.2025 17:03:27 (GMT+2)

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Marek Goliński: Wójt Gminy
Kolbudy

Data: 2025.05.19 15:58:27 CEST



**PROGRAM BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH
STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
*Otomin, gm. Kolbudy, stan. 8***

Wnioskodawca

Urząd Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy

Wykonawca prac archeologicznych/kierownik badań w terenie

Piotr Fudziński, Ewa Fudzińska, ul. Głowackiego 7, 83-110 Tczew

Podstawy opracowania programu

- Ustawa z dnia 23. lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568);
- Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 23 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 1265)
- *Standardy metodyczne i dokumentacyjne prac wykopaliskowych i opracowań ich wyników*, opracowane przez NID

Stanowisko archeologiczne

Stanowisko ujęte w ewidencji zabytków jako Otomino 8 (AZP: 12-42/115), to punktu osadniczego datowanego na okres średniowieczny, stanowisko zaewidencjonowane w 1992 roku

Miejsce badań

Teren badań znajduje się w granicach działki gruntowej **40/37**. Stanowisko zlokalizowane jest we wschodniej części miasta, przy ulicy Norwida.

Charakter badań

Ratownicze badania wykopaliskowe przed budową świetlicy wraz z towarzyszącymi instalacjami na terenie działki nr **40/37**

Cel badań

Zasadniczym celem podjęcia prac archeologicznych jest utrwalenie w dokumentacji naukowo-konserwatorskiej i eksploracja zabytków archeologicznych, narażonych na zniszczenie skutkiem budowy nowego budynku świetlicy, wraz z instalacjami towarzyszącymi na terenie działki nr **40/37**.

Zakres, organizacja i rekultywacja terenu prac archeologicznych

Do badań archeologicznych przeznaczony został teren o powierzchni ok. 120 metrów kwadratowych

Po zakończeniu prac wykopaliskowych teren zostanie przekazany inwestorom, bez zasypywania powstałych wykopów.

Metodyka prac archeologicznych

Prace prowadzone będą zgodnie ze stosowanymi w polskiej archeologii standardami badań wykopaliskowych i dokumentacji badań archeologicznych, począwszy od sporządzenia planu warstwicowego i organizacji przestrzeni prac - siatka arowa, oznaczana w układzie współrzędnych. Zostanie wyznaczona linia rozgraniczająca inwestycję w zakresie przestrzennym planowanych badań.

W trakcie prac planowana jest rejestrację źródeł archeologicznych w nawiązaniu do jednostek przestrzeni badawczej, eksploracja odkrytych obiektów archeologicznych (w ramach kulturowych układów stratyfikacyjnych, cięcie profilowe – połówkowe, a w przypadku dużych źródeł nieruchomych krzyżowe - obiektów zagłębionych w ziemię, zasadniczo z zastosowaniem warstw mechanicznych po 10 cm, w uzasadnionych przypadkach z przesiewaniem lub szlamowaniem wypełnisk) oraz w razie potrzeby pobranie odpowiednich próbek.

Zostanie wykonana dokumentacja z badań i zabytków: rysunkowa - podstawowa w skali 1:20 (w ramach ćwiartek arów; rzuty poziome zachowanych stropów obiektów oraz podrysy zasadniczo co 30 cm, przekroje pionowe), zarys obiektów w skali dostosowanej do potrzeb badanej przestrzeni i stanowiska; opisowa (karty stanowiska, arów, obiektów; w przypadku występowania również warstw kulturowych; strukturalno-barwna charakterystyka wypełnisk) fotograficzna (cyfrowa arów i obiektów, w tym z wykorzystaniem drona); inwentarze źródeł, próbek i dokumentacji). Pozyskane źródła na etapie opracowania zostaną zakonserwowane.

Materiały, po uprzednim ich przygotowaniu, przechowywane będą w magazynie pracowni archeologii Muzeum Zamkowego w Malborku.

Finansowanie badań

Środki finansowe na przeprowadzenie badań zapewnia Urząd Gminy Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy

Termin realizacji prac archeologicznych

Przeprowadzenie badań archeologicznych planowane jest w okresie do **27 sierpnia 2028 roku**

LEGENDA

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZWIĄZANE Z PROJEKTEM BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OTOMINIE, GMINA KOLBUDY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, GMINA KOLBUDY, POWIAT GDAŃSKI NA DZIAŁCE NR: 220403_2.0011.40/37

granica opracowania

liczba kondygnacji nadziemnych

Wejście główne do projektowanego budynku

Wejścia do projektowanego budynku

istniejący wjazd/wyjazd na teren inwestycji

istniejące wejście na teren inwestycji

projektowane wejście na teren inwestycji

projektowany budynek świetlicy

2mp
miejsca postojowe 2.5 x 5.0 m - kostka betonowa gr. 8 cm - bezfugowa

1mp
miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 3,6 x 5.0 m - kostka betonowa gr. 8 cm - bezfugowa

jezdnia z kostki betonowej gr. 8 cm - jasna szara prostokąt

chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm - ciemna szara prostokąt

utwardzenia pozostałe oraz opaska wokół budynku z warstwy otoczków różnej frakcji

plac zabaw z nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej

ch.kp.
istniejące utwardzenia - ciągi komunikacyjne

PG
plac gromadzenia odpadów statych - podłoże kostka brukowa gr. 8cm - 2.5 x 2.5 m

HP
hydranty - ujawniony na mapie do celów projektowych - co najmniej 10l/s

x 107.47
projektowane rzędne terenu

6021360.42
6532997.01
punkty posadowienia budynków w terenie

furtka - 1,2 m - istniejąca

brama wjazdowa na teren - 4,20 m - istniejąca

x
elementy do rozbiórki - demontażu

Pyrus calleryana 'Chanticleer' (grusza drobnoowocowa) - 7 szt.

Tuja szmaragd (wys. +/- 50cm) - 38 szt.

pozostała nie zabudowana część terenu zieleń niska - trawa

stojak na rowery - 1 szt.

oświetlenie zewnętrzne

wewnętrzna instalacja zasilania - przytącze istniejące

projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

S1
projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej

projektowane przytącze wodociągowe na terenie działki

W1
projektowana studzienka wodomierzowa na istniejącym przytączu

PROJEKTOWANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW + strefy bezpieczeństwa zgodnie z kartą techniczną danego produktu

trampolina 1.80 x 1.80 m

zestaw metalowy 4.80 x 4.20 m

linarium 3.03 x 3.03 m

huśtawka bocianie gniazdo 3.40 x 2.40 m

huśtawka podwójna z siedziskami 3.15 x 2.40 m

karuzela 1.80 m

UWAGA: WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM WYKONYWAĆ BEZWZGLĘDNIIE POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH

WODY OPADOWE ROZPROWADZANE WYŁĄCZNIE PO TERENIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM - powierzchniowo do gruntu

UWAGA: Oznaczenie graficzne - malowanie - miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach z dnia 3 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami.

ID pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.866.2025
Układ współrzędnych płaskich: "2000" s. 6
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień: 06.03.2025 r.

Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie i pliku kcd w programie TurboMap. Kolorem czarnym wkreślono granice uzyskane z danych zgromadzonych w zasobie. Dane na granice i użytki uzyskano z pliku kcd. Kolorem różowym oznaczono punkty graniczne, których dane z części graficznej ewidencji gruntów nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w standardach technicznych. Pozostałe punkty graniczne, znajdujące się w zakresie opracowania spełniają wymagania dokładnościowe. W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie. Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa sporządzona dnia: 12.03.2025r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

ARC-STUDIO Łukasz Huszczo
ul. Jagiellońska 56A, 83-110 Tczew
tel. 608-521-261 e-mail: biuro@arc-studio.pl

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Jednostka ewidencyjna: Kolbudy [220403_2]
Obręb: Otomin [0011]
Działka: 40/37
Potażenie: ul. Stanczna

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK-PODGIK.6640.1.866.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	ARC-STUDIO Łukasz Huszczo
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GKK-PODGIK.6640.1.866.2025.61635 z dnia 12.03.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Huszczo geodeta upr. Nr 21054

MIEJSCE NA UZGODNIENIA:

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/zastrzeżeniami

Data: 07.05.2025
Lp.: 25/05/25

(podpis i pieczęć imienna)

mgr inż. arch. Żaneta Wiatrak

RZECZOZNAWCA

do spraw sanitarnohigienicznych

nr uprawnień 18 - BO/2010

w zakresie budownictwa ogólnego

bez obiektów ochrony zdrowia

83-110 TCZEW, ul. Staszica 2

telefon: 608-309-275

PROJEKT SPORZĄDZONY NA MAPIE ZGODNEJ
Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
IDENTYFIKATOR NR:
GKiG-PODGIK.6640.1.866.2025

INWESTOR:	GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy	
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011.40/37	
BIURO PROJEKTOWE:	Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1 : 500
FAZA:	PROJEKT PBW	BRANŻA: BUDOWLANA
DATA:	24.03.2025 r.	NUMER RYSUNKU: PZT - 01
FUNKCJA:	PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017 Branża: architektura	PODPIS:
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015 Branża: architektura	PODPIS:
FUNKCJA:	PROJEKTANT INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88 Branża: konstrukcja	PODPIS:
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MATEUSZ ROŚ Upr. konstr.-budowlane b.o. nr PDK/0002/POOK/24 Branża: konstrukcja	PODPIS:
FUNKCJA:	PROJEKTANT INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI upr. instalacyjne - elektryczne nr KI-II-7342-97/98 Branża: elektryczna	PODPIS:
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI upr. instalacyjne - elektryczne nr RGPI-V-7342-59/97 Branża: elektryczna	PODPIS:
FUNKCJA:	PROJEKTANT MGR INŻ. MICHAŁ ŻUKOWSKI Upr. instalacyjne - sanitarne nr POM/0048/PWOS/12 Branża: sanitarne	PODPIS:
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ADRIAN WRZOSEK Upr. instalacyjne - sanitarne nr POM/0047/PWOS/12 Branża: sanitarne	PODPIS:

Malbork

21/listopad/2024

DA.0715.6.2024.ef

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku

ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

Dotyczy: gotowość przejęcia zabytków odkrytych w trakcie prowadzenia prac archeologicznych i nadzorów

Muzeum Zamkowe w Malborku oświadcza, że przejmie zabytki archeologiczne odkryte w trakcie prowadzenia badań i nadzorów archeologicznych na terenie woj. pomorskiego w latach 2025-2026 przez Panią Ewę Fudzińską, pracownika Działu Archeologii Muzeum Zamkowego w Malborku.

Odkryte w trakcie w/w prac zabytki archeologiczne zostaną przygotowane i zadokumentowane w sposób umożliwiający ich włączenie do kolekcji zabytków archeologicznych Muzeum Zamkowego w Malborku, tj. zostaną oczyszczone i zakonserwowane oraz zostanie sporządzona karta opisowa zabytku archeologicznego, zgodna ze wzorem stosowanym przez Muzeum Zamkowe w Malborku. Do protokołu przekazania w/w zabytków zostanie także dołączona dokumentacja archeologiczna przeprowadzonych badań archeologicznych, zgodna z *Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1265).

Łączę wyrazy szacunku,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. naukowo-konserwatorskich


Agnieszka Kowalska

Muzeum Zamkowe w Malborku

ul. Starościńska 1
82-200 Malbork

tel. (+48) 55 647 08 02
sekretariat@zamek.malbork.pl
www.zamek.malbork.pl

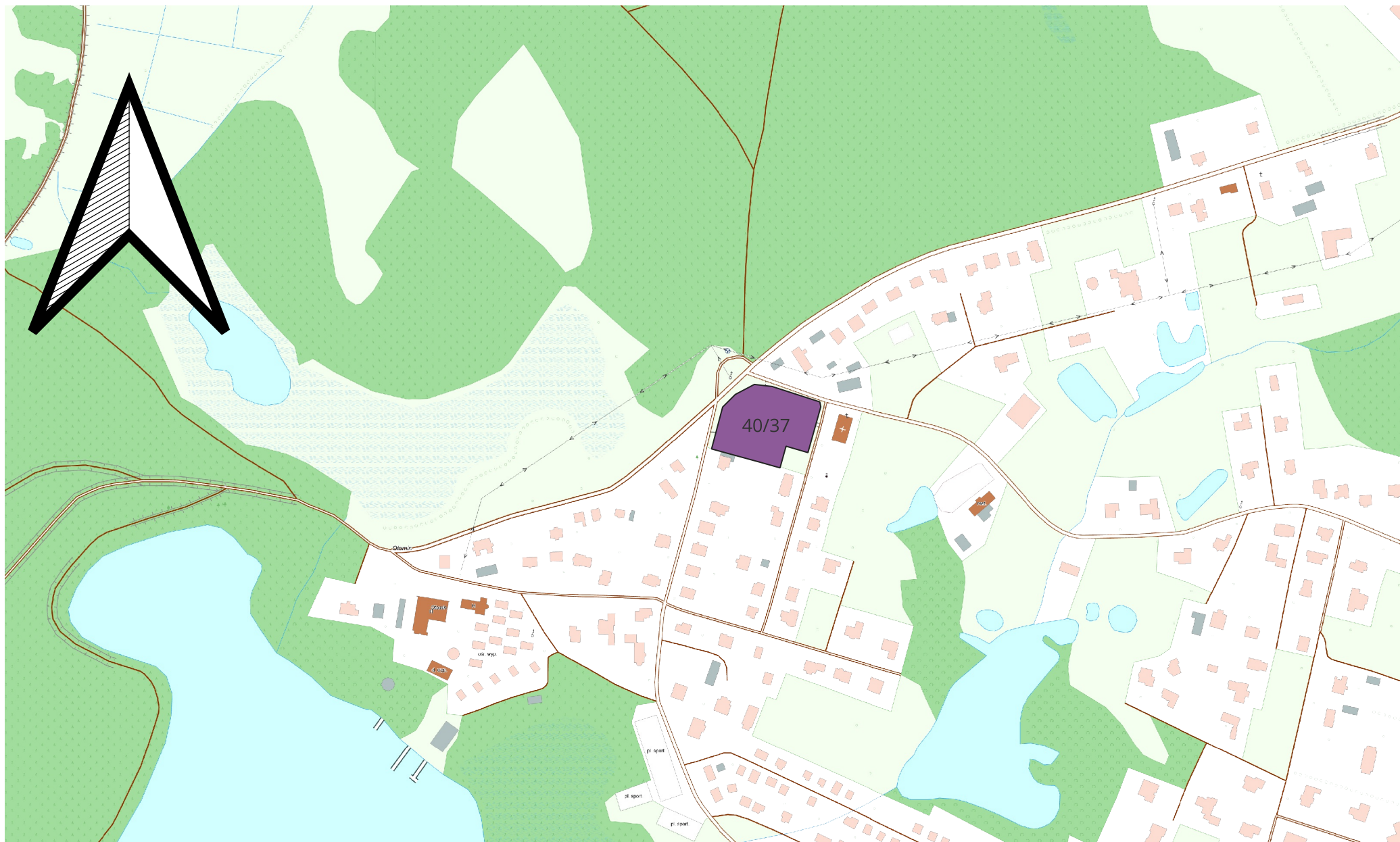
NIP 5791002043
BDO 000525034



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization
Organizacja Narodów
Zjednoczonych
dla Wychowania,
Nauki i Kultury



Castle of the Teutonic Order in Malbork
inscribed on the World
Heritage List in 1997
Zamek Krzyżacki w Malborku
wpisany na Listę Światowego
Dziedzictwa w roku 1997



0 100 200 m



Lokalizacja działki nr 40/37 w Otominie, miejsce badań wykopaliskowych

UNIWERSYTET MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

WYDZIAŁ NAUK HISTORYCZNYCH

nazwa jednostki organizacyjnej uczelni



D Y P L O M

Pan(i) Ewa Spólnik

imię i nazwisko

urodzony(a) dnia 17 września 1977 r.

w Toruniu

odbył(a) studia wyższemagisterskie/5-letnie/
na kierunku archeologia

o katach 1996/97 - 2000/01

w zakresie

z wynikiem dostatecznym
i uzyskał(a) w dniu 27 czerwca 2001 r.

tytuł magister

Rektor



Rektor

Torun

(nazwa miejscowości)

dnia 2 lipca 2001 r.



Spólnik

(podpis posiadacza dyplomu)

Nr 1829/WNH
(numer dyplomu)

MEN-I-3 SW ZP UMK z. 13



MUZEUM ZAMKOWE W MALBORKU 82-200 Malbork, ul. Starościńska 1

Malbork, dnia 29.01.2016

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani Ewa Fudzińska legitymuje się 12 miesięczną praktyką wykopaliskową, uprawniającą do samodzielnego prowadzenia prac wykopaliskowych, na różnych typach stanowisk. Praktykę tę realizowała poprzez prowadzenie prac wykopaliskowych i nadzorów, jako pracownik Muzeum Zamkowego w Malborku:

- 1) Badania wykopaliskowe w miejscowości Malbork – Zamek Średniowieczny – Przedzamcze Gospodarcze, gm. Malbork, stan. 1, w dniach od 10.07.2005 – 31.08.2005 (53 dni – dokumentalista);
- 2) Badania wykopaliskowe w miejscowości Malbork – Zamek Średniowieczny – Przedzamcze Gospodarcze, gm. Malbork, stan. 1, w dniach od 02.07.2006 – 03.08.2006 (33 dni – jako dokumentalista);
- 3) Badania wykopaliskowe w miejscowości Żakowo, gm. Sulęczyń, stan. 3, w dniach 04.08.2006 – 08.09.2006 (37 dni, jako kierownik badań - **dec. PWKZ 61/2006**);
- 4) Badania wykopaliskowe w miejscowości Malbork – Zamek Średniowieczny – Przedzamcze Gospodarcze, gm. Malbork, stan. 1, w dniach od 02.07.2007 – 31.08.2007 (61 dni, jako kierownik badań – **dec. PWKZ 20/2007**);
- 5) Badania wykopaliskowe w miejscowości Malbork – Zamek Przedzamcze, gm. Malbork, stan. 1, w dniach od 05.05.2008 – 15.07.2008 (72 dni, jako kierownik badań – **dec. PWKZ 30/2008**);
- 6) Badania wykopaliskowe w miejscowości Malbork – Zamek Średniowieczny, gm. Malbork, stan. 1, w dniach od 10.06.2010 – 31.07.2010 (52 dni, jako kierownik badań – **dec. PWKZ 028/2010**);
- 7) Badania wykopaliskowe w miejscowości Siwiółka, gm. Starogard Gdański, stan. 2, w dniach od 19.07.2010 – 15.08.2010 (28 dni, jako kierownik badań – **dec. PWKZ 104/2010**);
- 8) Badania wykopaliskowe w miejscowości Nowy Targ, gm. Stary Targ, stan. 6, w dniach od 02.06.2011 – 30.09.2011 (121 dni, jako kierownik badań – **dec. PWKZ 071/2011**);

WICEDYREKTOR
ds. naukowo-konserwatorskich

.....
Podpis Dyrektora Muzeum



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization
Organizacja Narodów
Zjednoczonych
dla Wychowania,
Nauki i Kultury



Castle of the Teutonic Order in Malbork
inscribed on the World
Heritage List in 1997
Zamek Krzyżacki w Malborku
wpisany na Listę Światowego
Dziedzictwa w roku 1997



MUZEUM ZAMKOWE
W MALBORKU

Konto: BGK O/Gdańsk nr 02 1130 1121 0006 5623 8620 0006
NIP 579-10-02-043
NIP UE: PL5791002043

E-mail: sekretariat@zamek.malbork.pl
www.zamek.malbork.pl
tel. +48 55 647 08 02, fax +48 55 647 08 03

UNIWERSYTET ŁÓDZKI

Wydział Filozoficzno-Historyczny

(nazwa jednostki organizacyjnej uczelni)



D Y P L O M

Pan(i) Piotr Michał Fudziński

(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 07 maja 1980 r.

w Gdyni

odbył(a) studia wyższe magisterskie
na kierunku archeologia -
studia 5-letnie

w zakresie -

z wynikiem bardzo dobrym

i uzyskał(a) w dniu 02 lipca 2004 r.

tytuł magistra

Stefan Pytko

Dziekan

m. p.

Rektor

Łódź dnia 28 lipca 2004 r.

(nazwa miejscowości)



Piotr Fudziński

(podpis posiadacza dyplomu)

Nr 10392

(numer dyplomu)

MEN-I-3 SW

Udz. zom. 1353

Gdańsk dn. 18 maja 2008 r.

Zaświadczenie

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Gdańsku zaświadcza, że Pan mgr Piotr Fudziński, pracownik Muzeum Archeologicznego w Gdańsku, legitymuje się ponad 12 miesięczną terenową praktyką wykopaliskową, uprawniającą do samodzielnego prowadzenia badań. Już jako student uczestniczył w badaniach wielu stanowisk pradziejowych, na terenie województwa oraz w badaniach, prowadzonych na terenie Starego Miasta w Gdańsku. W swojej dalszej, samodzielnej już praktyce zawodowej prowadził badania wykopaliskowe na stanowiskach (osady i cmentarzyska), pradziejowych i wczesnośredniowiecznych na terenie województwa pomorskiego jak i na terenie miast (Gdańsk, Tczew). W latach 2004 - 2006. brał udział i prowadził badania wykopaliskowe na odcinku pomorskim autostrady A-1. Jest autorem publikacji bazujących na wykopanych i opracowanych przez siebie materiałach archeologicznych. Swoje badania zawsze prowadził w sposób sumienny i metodyczny, zawsze wywiązując się z obowiązków, nakładanych przez przepisy konserwatorskie, obowiązujące przy prowadzeniu prac archeologicznych.

Uważam, że Pan Piotr Fudziński jest w pełni przygotowany do podjęcia prac wykopaliskowych, na każdym typie stanowisk, na terenie całego kraju.

POMORSKI
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Gdańsku
dr Marian Kwapiński