

## OPIS GEOSTANOWISKA

Bartosz Jawecki



### Informacje ogólne

Nr obiektu	159	
Nazwa obiektu (oficjalna, obiegowa lub nadana)	<b>Kościół parafialny św. Antoniego Padewskiego w Jegłowej</b>	
Współrzędne geograficzne [WGS 84 – hddd.dddd]	Długość: 50°43'57.1" 50.732533	Szerokość: N 17°09'24.5"E 17.156808
Miejscowość	Jegłowa	
Opis lokalizacji i dostępności:	Obiekt położony w Jegłowej przy ulicy Skalników 36. Łatwo dostępny.	
Długość	25m	
Szerokość	35	
Wysokość	bd	
Powierzchnia	Okolo 30 arów.	

### Charakterystyka geologiczna geostanowiska

Wiek geologiczny	
Litologia	
Forma występowania skały	Kamień łamany, łupany i ciosany
Geneza i ogólny kontekst geologiczny	
Opis geologiczny (popularno-naukowy)	Granit strzeliński i gębczycki, wraz z kwarcytami i łupkami serecytowo-kwarcowymi z Jegłowej wykorzystane do wykonania ścian, wieży i elementów dekoracyjnych kościoła oraz muru otaczającego kościół.
Historia badań naukowych	b.d.
Bibliografia (format Lithos)	Glapa W., Korzeniowski J. Mały leksykon górnictwa odkrywkowego. Wyd. i Szkolenia Górnicze Burnat & Korzeniowski. Wrocław 2005. Jawecki B., Lorenc M.W., Mazurek S., Kopalnie w krajobrazie powiatu strzelińskiego – strzeliński granit w architekturze, „Architektura Krajobrazu”, nr 3/2013, s. 108-123 Jawecki B., Szewczyk A., Tokarczyk-Dorociak K., Malczewska B. 2014: Skały Wzgórz Strzelińskich i Wzgórz Lipowych w wybranych obiektach architektonicznych planowanego Geoparku Wzgórze Niemczańsko- Strzelińskie. [W:] Walory przyrodnicze Wzgórze Niemczańsko-Strzelińskich. Tom II. Tarka R., Jawecki B., Moskwa K. (Red.). s. 19-32. Wyd. Ocean Wrocław, Strzelin 2014, ss. 142. Katalog Zabytków Sztuki w Polsce, red. Kołaczkiewicz, Tom IV: województwo wrocławskie (dolnośląskie), Zesz. 6. Powiat strzeliński, Nowa seria, Warszawa 2008. Słownik geografii turystycznej Sudetów. Wzgórze Niemczańsko-Strzelińskie, Przedgórze Paczkowskie A-M. red. Staffa M., Mazurski K., Czerwiński J., Pisarski G., Wyd. I-BiS, Wrocław 2008, s. 532
Uwagi	<b>Obiekt geoturystyki miejskiej</b>
Streszczenie językiem nietechnicznym (do zamieszczenia na stronie internetowej i telefonie komórkowym -ok. 1200 znaków)	Neogotycki kościół parafialny św. Antoniego Padewskiego w Jegłowej wykonany z granitu strzelińskiego. Ostrołukowe okna oraz łuku w murze kościoła wykorzystany z granitu o jaśniejszym odcieniu (prawdopodobnie granit gębczycki). W wieży kościelnej, obok granitu stanowiącego główny budulec, zastosowano również kwarcyt i łupki serecytowo-kwarcowe. W kościele marmurowa chrzcielnica.

### Wykorzystanie obiektu

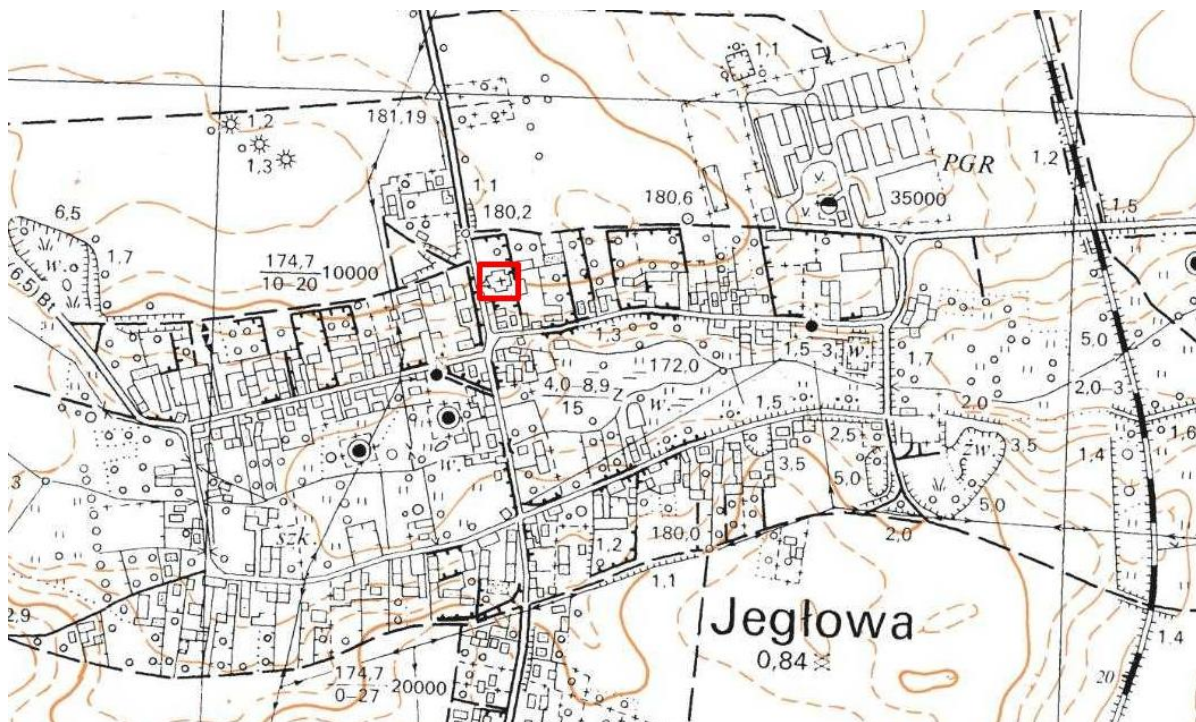
Wykorzystanie obiektu do	Wykorzystanie skał Wzgórze Niemczańsko-Strzelińskich w obiektach architektonicznych,
--------------------------	--

celów edukacyjnych(czego można nauczyć w geostanowisku, m.in. proces, zjawisko, minerały, skały również zagadnienia z ekologii)	stanowiących dziedzictwo kulturowe regionu.
Zagrożenia dla bezpieczeństwa osób odwiedzających geostanowisko	brak
Infrastruktura turystyczna w okolicy geostanowiska	Zielony szklak turystyczny
Wykorzystanie i zastosowanie skały oraz związane z nią aspekty kulturowe i historyczne	Kościół parafialny św. Antoniego Padewskiego w Jegłowej jest neogotycką budowlą wykonaną z granitu strzebińskiego. Pierwotny kościół pochodził z 1293 r. Kościół ten był przebudowywany lub zbudowany na nowo w XV lub XVI w. Z tego okresu pochodzi wieża. W 1888r. zrujnowany kościół odbudowano w istniejącym do dziś kształcie, pozostawiając wieżę. Kościół założono na rzucie krzyża łacińskiego z prezbiterium i transeptem. Jest to budowla oszarpowana z ostrołukowymi oknami. Na osi stoi kwadratowa wieża zakończona iglicowym hełmem. Na wieży dzwon z 1597r. W ostrołukowych oknach oraz łuku w murze wykorzystano granit o jaśniejszym odcieniu (prawdopodobnie granit gębczycki), podkreślających te elementy architektoniczne kościoła. Elementy granitowe zostały bardzo precyzyjnie obrobione, co podkreśla kunszt i umiejętności XIX. wiecznych kamieniarzy. W murze otaczającym kościół wmurowano krzyż pokutny. Granit stanowi główny budulec kościoła, ale w wieży kościelnej zastosowano również kwarcyty i łupki sercytowo-kwarcowe. W kościele marmurowa chrzcielnica.

#### Waloryzacja geostanowiska

Ekspozycja	Dobrze wyeksponowany	x	Wymagający przygotowania	
Ocena Atrakcyjności Turystycznej [0-10]	Dostępność [0-4]		4	
	Stopień zachowania [0-4]		4	
	Wartości poza geologiczne [0-2]		1	
Ocena Atrakcyjności Dydaktycznej [0-10]	5			
Ocena Atrakcyjności Naukowej [0-10]	5			

#### Dokumentacja graficzna

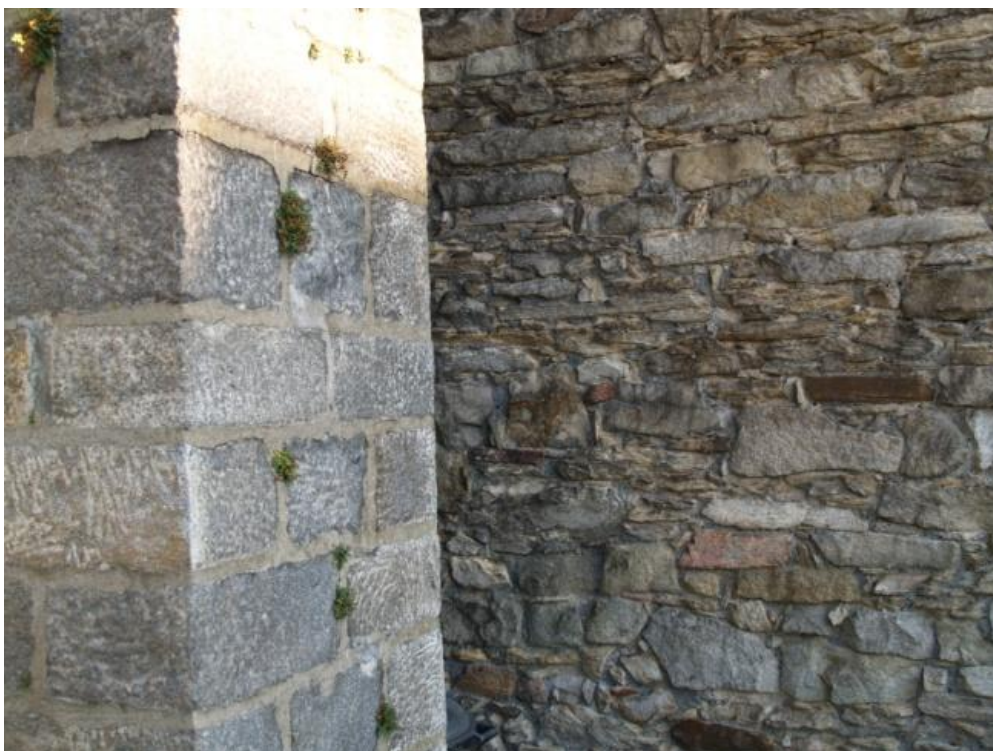


Rysunek 1. Kościół parafialny św. Antoniego Padewskiego w Jęglowie



Rysunek 2. Kościół w Jęglowej - widok ogólny

Rysunek 3. Północna ściana kościoła wykonana z granitu strzelińskiego i gębczyckiego (okna i łuk)



Rysunek 4. Mur głównego kościoła wykonany z ciosanego granitu Strzeleńskiego (po prawej), mur z kamienia łamanego i łupanego w wykonany z granitu, strzeleńskiego, gębczyckiego, kwarcytów i łupków sercytowo-kwarcowych.



Rysunek 5. Łupany granit strzeleński w murze kościoła w Jegłowej.