## Wyświetlanie zdjęć LIDAR w geoportal.gov.pl



Wchodzimy na stronę <u>http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/</u> i **zbliżamy wybrane miejsce**.

Z menu po prawej stronie wybieramy widok pełny (trzecie "oko" od góry - największe).

Na wyświetlonej przy oku żółtej belce klikamy ikonkę "Dodaj mapę" (ikonka WMS).



Pojawi się lista wyboru dodatkowych serwisów



W domyślnej zakładce "Serwisy predefiniowane" zaznaczamy WMTS

Dodaj mapę	? – ×
Serwisy predefiniowane Dodaj nowy serwis Właściwości serwisu Podgląd	
©wms ®wmts	
WMTS	
Usługi INSPIRE WMTS	
🕀 Usługi Krajowe WMTS	
	Połącz

Rozwijamy listę "Usługi Krajowe WMTS". Z Listy wbieramy "ISOK Cieniowanie" i klikamy "Połącz",

Dodaj maj	Dé	? = ×
Serwisy p	edefiniowane Dodaj nowy serwis Właściwości serwisu Podgląd	_
©wмs @	WMTS	
Lista zdef	iniowanych serwisów:	
⊟ wмт	S	<u>^</u>
🕀 Usł	UGI INSPIRE WMTS	
🖯 Usł	ugi Krajowe WMTS	=
	Cieniowanie http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/CIEN	
	Dane o charakterze katastralnym http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/G2_GO.	
	Hipsometria http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/HIPSO	
	ISOK Cieniowanie http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/ISOK	
	ISOK Hipsometria	-
Ĭ	III	F.
		Połącz

Pojawi się okienko z listą opcji. Zostawiamy standardowe ustawienia i klikamy "Dodaj"

Dodaj mapę			? = ×				
Serwisy predefiniowa	ne Dodaj nowy serwis	Właściwości serv	wisu Podgląd				
Podgląd właściwości usługi:							
Usługa:	Usługa przeglądania hipsometrii o stałej skali barw dla NMT o rozdzielczości 1m (dane z projektu ISOK). Profil kafelkowany (WMTS)						
Wersja:	1.0.0						
Adres:	http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest /wmts/ISOK_CIEN						
Warstwy:							
Nazwa ISOK Cien	Tytuł ISOK Cien		Przezroczystość				
ISOK_CIEN							
			Odwzorowania				
			2180				
Pobrano właściwości. Serwis działa sprawnie 128,19 KB/s							
			Dodaj Anuluj				

W okienku "**Zawartość mapy**" najlepiej odznaczyć wszystko oprócz "**ISOK Cieniowanie**", ewentualnie można wspomagać się Państwowym Rejestrem Nazw Geograficznych lub Ortofotomapą.

