



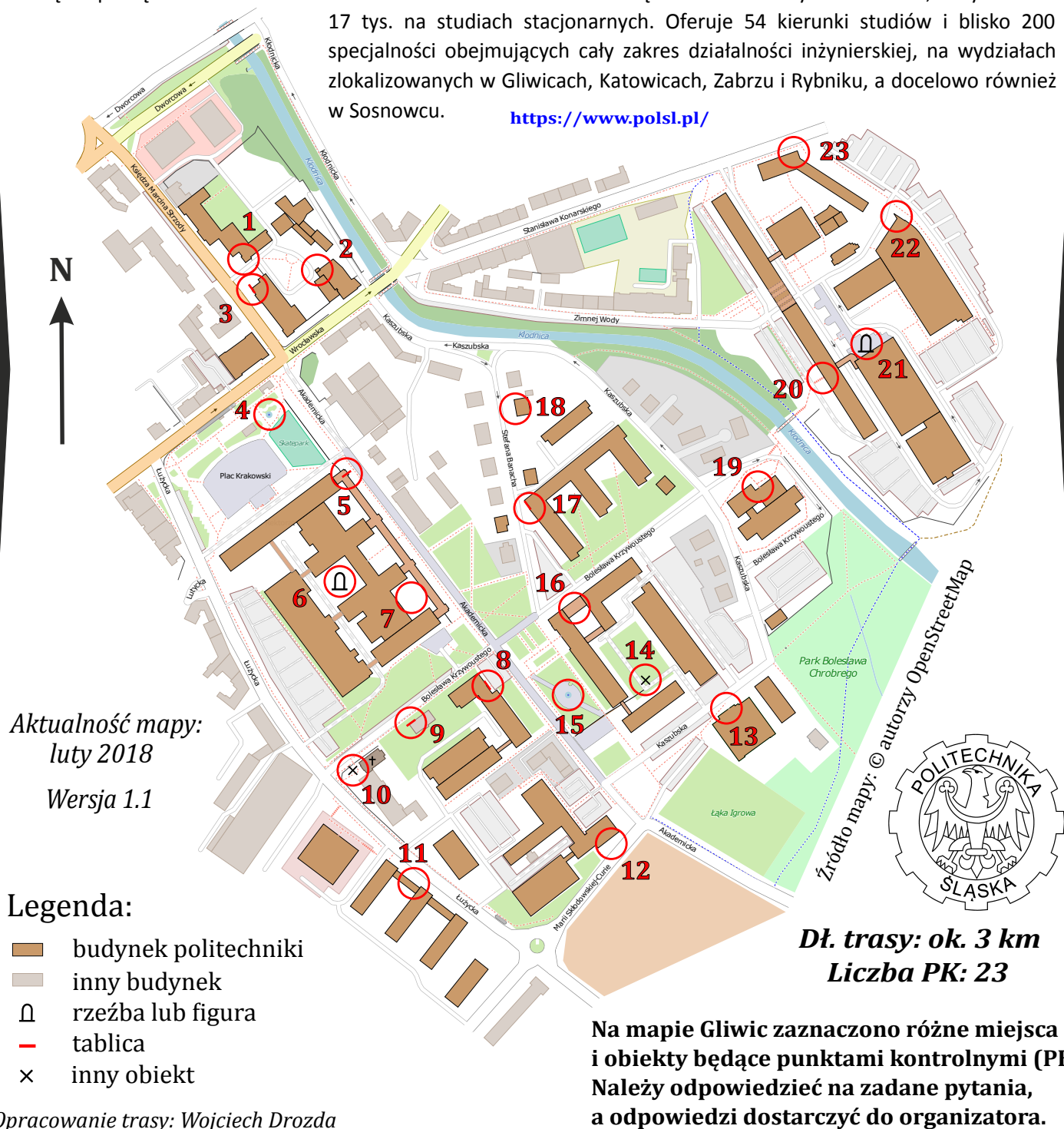
Gliwice

Politechnika Śląska

1/S/18

Politechnika Śląska należy do największych uczelni technicznych w Polsce. Jest szkołą wyższą o bogatej 70-letniej już tradycji, jedną z najstarszych uczelni technicznych w kraju i najstarszą na Górnym Śląsku. Sejm Śląski w 1929 roku rozpoczął formalne starania związane z budową i organizacją Politechniki Śląskiej w Katowicach. Wybuch drugiej wojny światowej położył kres tym staraniom. Decyzją Prezydium Krajowej Rady Narodowej, powołano Politechnikę Śląską w Katowicach z tymczasową siedzibą w Krakowie. Stosowny dekret wydano 24 maja 1945 r. Organizatorzy Politechniki Śląskiej, po zapoznaniu się z możliwościami lokalowymi miast Górnego Śląska, na siedzibę powstającej szkoły wyższej wybrali Gliwice. Pierwsza inauguracja roku akademickiego Politechniki Śląskiej odbyła się 29 października 1945 roku. Naukę rozpoczęło wówczas 2750 studentów. Obecnie Politechnika Śląska kształci 23 tys. studentów, w tym około 17 tys. na studiach stacjonarnych. Oferuje 54 kierunki studiów i blisko 200 specjalności obejmujących cały zakres działalności inżynierskiej, na wydziałach zlokalizowanych w Gliwicach, Katowicach, Zabrze i Rybniku, a docelowo również w Sosnowcu.






<https://www.polisl.pl/>



Aktualność mapy:
luty 2018

Wersja 1.1

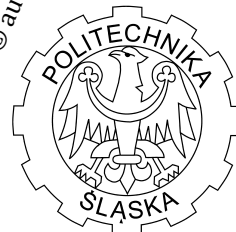
Legenda:

-  budynek politechniki
-  inny budynek
-  rzeźba lub figura
-  tablica
-  inny obiekt

Opracowanie trasy: Wojciech Drozda

Dł. trasy: ok. 3 km
Liczba PK: 23

Na mapie Gliwic zaznaczono różne miejsca i obiekty będące punktami kontrolnymi (PK). Należy odpowiedzieć na zadane pytania, a odpowiedzi dostarczyć do organizatora.



Turystyczno-Rekreacyjna Impreza na Orientację (1/S/18)

1	<i>Budynek tzw. „Szarej Chemii” został wybudowany w stylu neorenesansowym, w latach 1908-10. W 1927 r. został rozbudowany. Do 1945 r. mieściła się w nim miejska średnia szkoła dla chłopców i dziewcząt. W latach 1925-27 elewację szkoły ozdobiło kartuszem przedstawiającym stary herb miasta Gliwice w 1629 roku.</i>
	Ile stopni schodów jest w zadaszonym ganku budynku?
2	<i>Zabytkowe budynki na terenie dawnej Królewskiej Szkoły Budowy Maszyn i Hutnictwa - laboratorium maszyn i komin o wysokości 35 metrów.</i>
	Ile metalowych opasek wzmacnia konstrukcję komina?
3	<i>Budynek tzw. „ Czerwonej Chemii” z lat 1906-1907, wg. projektu arch. Georga Kuczora, jest przykładem neogotyckiego budownictwa ceglanego z przełomu XIX i XX wieku. W 1896 roku została powołana tu do życia Królewska Szkoła Budowy Maszyn i Hutnictwa. Obecnie zajmuje go wydział chemiczny Politechniki Śląskiej. Tablica upamiętniająca studentów więzionych i zamordowanych za działalność niepodległościową.</i>
	Jaka firma wykonała odlew tablicy?
4	<i>Plac Krakowski to miejsce organizowanych koncertów i imprez kulturalnych. Fontanna oddana do użytku w 2016 r., jako ósma w mieście.</i>
	Na ilu poziomach znajdują się niecki z wodą?
5	<i>Kampus Politechniki Śląskiej, wejście do Budynku Rektoratu - tabliczka.</i>
	Ile samochodów osobowych pomieszczą zmodernizowane parkingi ?
6	<i>Budynek Wydziału Górniczo-Geologii powstał w 1950 r. W budynku mieści się Muzeum Geologii Złóż im. Cz. Poborskiego, na dziedzińcu figura św. Barbary.</i>
	W którym roku postawiono figurę?
7	<i>Dziedziniec pomiędzy budynkami dwóch wydziałów.</i>
	Ile latarni umieszczono na trawnikach dziedzińca?
8	<i>Wydział Elektryczny jeden z czterech najstarszych wydziałów na Politechnice Śląskiej. W 1946 r., po remoncie na siedzibę wydziału przekazano budynek z 1928 r., przedwojennego Państwowego Gimnazjum Katolickiego. W czasie wojny znajdował się tu niemiecki, a następnie radziecki szpital wojskowy.</i>
	Którą rocznicę urodzin profesora upamiętnia tablice przy wejściu do budynku?
9	<i>Parafia Kościoła Akademickiego św. Michała Archanioła.</i>
	Jak nazywa się ośrodek duszpasterstwa mieszczący się w tym budynku?
10	<i>Kościół Akademicki św. Michała Archanioła. Historia powstania parafii sięga początków XX wieku. Budynek jest obecnie podzielony na część kurialną, studyjną (sale wykładowe) oraz mieszkalną. W części kurialnej znajduje się kaplica poświęcona, zgodnie z tradycją, św. Albertowi Wielkiemu.</i>
	Jaki rok widnieje na dzwonie?
11	<i>Budynki domów studenckich.</i>
	Jaki klub mieści się w tym budynku?
12	<i>Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki. Placyk przed budynkiem.</i>
	Iloma betonowymi półkulami ogrodzono ten fragment chodnika?
13	<i>Ośrodka Sportu Politechniki Śląskiej.</i>
	Z ilu słów składa się napis na żółtej (mosiężnej) tabliczce przy wejściu?
14	<i>Skwer przed wydziałem Architektury, rzeźba przestrzenna.</i>
	Ile pomarańczowych szklanych elementów wkomponowano w to dzieło?

15	<i>Skwer z fontanną przy ul. Akademickiej.</i>
	Na ilu ławkach wokół fontanny umieszczono logo uczelni?
16	<i>Wydział Budownictwa. Przejście pod budynkiem.</i>
	Ile słupów podtrzymuje budynek nad przejściem?
17	<i>Wydział Chemiczny.</i>
	W jakim okresie zmodernizowano budynki wydziału?
18	<i>Dawny budynek ZNP, obecnie Klub Pracowników Politechniki Śląskiej.</i>
	Ile stopni na schodach trzeba pokonać aby wejść do klubu?
19	<i>Biblioteka Główna.</i>
	Ile stopni na schodach trzeba pokonać aby wejść do biblioteki?
20	<i>Wydział Mechaniczno-Technologiczny.</i>
	Ile słupów podtrzymuje zadaszenie nad wejściem?
21	<i>Centrum Edukacyjno-Kongresowe. Przed wejściem do budynku w 2010r., w 65. rocznicę powołania Politechniki Śląskiej, odsłonięto rzeźbę autorstwa prof. Stanisława Słodowego zatytułowaną „Duet”.</i>
	Jaki kształt ma podstawa rzeźby?
22	<i>Centrum Nowych Technologii. W oszklonym narożniku budynku 26 września 2014r. umieszczono Wahadło Foucaulta. Długość wahadła wynosi 22m, a masa 55 kg.</i>
	Z ilu elementów składa się tarcza pod wahadłem?
23	<i>Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki. Budynek dawnego Gmachu niemieckiego Wyższego Liceum Miejskiego im. Eichendorffa z lat 30. XX w.</i>
	Jaki instrument muzyczny trzyma postać wyrzeźbiona na portalu przed wejściem do budynku?

Odpowiedzi należy przesłać na e-mail: poczta@trino.pttk.pl, lub za pomocą formularza ze strony trino.pttk.pl
Przesłanie odpowiedzi oznacza wyrażenie zgody na publikację na liście osób, które przebyły TRInO.

trino.pttk.pl

