

KARTA OCENY PRACY do tematu A: Miasto i jego związki z otoczeniem

.....
Imię i nazwisko ucznia

.....
Nazwa szkoły

	KRYTERIA OCENY PRACY	Maksymalna liczba punktów do zdobycia	Ocena Komisji Szkolnej	Ocena jurora KO	Uwagi
A	Trafność wyboru miasta oraz sformułowania tytułu pracy, w tym:	10			
	uzasadnienie wyboru miasta	5			
	poprawność terminologiczna tytułu pracy oraz jego zgodność z tematem	2			
	adekwatność tytułów do treści rozdziałów	3			
B	Poprawność merytoryczna i szczegółowość klasyfikacji rodzajów związków miasta z otoczeniem, w tym:	20			
	poprawność i szczegółowość określenia zasięgu oddziaływania miasta	4			
	poprawność i szczegółowość klasyfikacji rodzajów związków miasta z otoczeniem	6			
	wykorzystanie różnorodnych źródeł informacji w opisie (np. literatura, wywiady, strony internetowe, fotografie archiwalne i współczesne)	4			
C	weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonych informacji na podstawie własnych obserwacji/pomiarów/badań oraz zakres i rzetelność prac własnych	6			
	Poprawność oceny obserwowanych zjawisk i procesów w relacji miasto-otoczenie z punktu widzenia jakości życia, racjonalności zagospodarowania, efektywności infrastruktury oraz wpływu na środowisko, w tym:	15			
	ocena obserwowanych zjawisk i procesów w relacji miasto-otoczenie z punktu widzenia jakości życia	4			
	ocena obserwowanych zjawisk i procesów w relacji miasto-otoczenie z punktu widzenia racjonalności zagospodarowania	4			
D	ocena obserwowanych zjawisk i procesów w relacji miasto-otoczenie z punktu widzenia efektywności infrastruktury	4			
	ocena obserwowanych zjawisk i procesów w relacji miasto-otoczenie z punktu widzenia wpływu na środowisko	3			
	Racjonalność prognozy oddziaływania miasta na tereny sąsiednie w przyszłości, w tym:	10			
	prognoza oddziaływania miasta na tereny sąsiednie w przyszłości w aspekcie czynników społeczno-gospodarczych	5			
E	prognoza oddziaływania miasta na tereny sąsiednie w przyszłości w aspekcie czynników przyrodniczych	5			
	Zakres i poprawność dokumentacji graficznej, w tym:	20			
	poprawność wykonania dokumentacji kartograficznej obrazującej związki miasta z otoczeniem	5			
	poprawność innych szkiców, map, tabel, diagramów, wykresów, schematów i innych ilustracji	5			
F	estetyka i samodzielność wykonania dokumentacji graficznej i obliczeniowej	5			
	poprawność innych szkiców, map, tabel, diagramów, wykresów, schematów i innych ilustracji	5			
	estetyka i samodzielność wykonania dokumentacji graficznej i obliczeniowej	5			
	poprawność innych szkiców, map, tabel, diagramów, wykresów, schematów i innych ilustracji	5			
	estetyka i samodzielność wykonania dokumentacji graficznej i obliczeniowej	5			
	poprawność innych szkiców, map, tabel, diagramów, wykresów, schematów i innych ilustracji	5			
G	Formalna strona opracowania: poprawność językowa i ortograficzna, umiejętność zestawiania literatury i innych źródeł, przypisy, wykaz ilustracji i załączników, konstrukcja opracowania, w tym:	20			
	konstrukcja pracy: poprawność podziału na rozdziały, logika ich układu, zamieszczenie wstępu i podsumowania/wniosków	4			
	strona redakcyjna: poprawność strony tytułowej, poprawność numeracji rozdziałów, spisu treści, zestawienia literatury, wykazu ilustracji, załączników, itp.	4			
	organizacja strony: odpowiednia liczba znaków, dobór czcionki (rodzaj i wielkość), numeracja stron, odpowiednie rozmieszczenie ilustracji, przejrzystość, itp.	4			
	poprawność ortograficzna, stylistyczna, interpunkcyjna	4			
	umiejętne powoływanie się na źródła, cytowanie cudzych wypowiedzi, sposób wykonania przypisów	4			
G	Walory dodatkowe pracy według oceny nauczyciela / jurora (nauczyciel wypisuje i uzasadnia walory nie wyszczególnione w szczegółowych kryteriach pracy. W szczególności należy zwrócić uwagę na uwzględnienie w pracy ewaluacji przedstawionych wyników badań . Nie należy przyznawać punktów za zaangażowanie ucznia w wykonanie pracy):	5			
SUMA ZDOBYTYCH PUNKTÓW		100			

Pieczęć Szkoły

.....
data

.....
podpis przedstawiciela Komisji Szkolnej

Pieczęć Komitetu Okręgowego

.....
data

.....
podpis jurora KO