

# Metody biblioteki PyTechBrain

* RGB_czerwona(nasilenie)	int 0..255
* RGB_zielona(nasilenie)	int 0..255
* RGB_niebieska(nasilenie)	int 0..255
* RGB_kolor(red, green, blue)	tupla (int, int, int)
* PWM_modulacja(nasilenie)	int 0..255
* sygnalizator_czerwony(stan)	str 'on'   'off'
* sygnalizator_zolty(stan)	str 'on'   'off'
* sygnalizator_zielony(stan)	str 'on'   'off'
* przycisk_lewy()	return: True   False
* przycisk_srodkowy()	return: True   False
* przycisk_prawy()	return: True   False
* przycisk_lewy_2()	return: True   False
* przycisk_srodkowy_2()	return: True   False
* przycisk_prawy_2()	return: True   False
* temperatura_raw()	return: int 0..1023
* temperatura_C()	return: C
* fotorezystor_raw()	return: int 0..1023
* glosnosc_raw()	return: int 0..1023
* potencjometr_raw()	return: int 0..1023
* potencjometr_skala()	return: int -51 .. 51
* buzzer_sygnal(stan)	str 'on'   'off'   'demo'