

CHARAKTERYSTYCZNE DANE ELEKTROWNI

Nazwa Elektrowni (obiektu):		> Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie sp. z o. o.			
Numer Punktu Poboru Energii (PPE):		> 590322413700097266			
Lokalizacja	Adres:	Ul. Wyzwolenia 11			
	Gmina:	Korfantów			
	Powiat:	Nysa			
	Województwo:	Opole			
Rodzaj elektrowni*:		> Np. WIL / PVA / BGS			
Moc zainstalowana [MW]:		> 2,5			
Ilość generatorów / paneli:		> 8 szt.			
Informacje dodatkowe	Producent turbiny / paneli:	BOVIET			
	Model (typ) turbiny / paneli (z / bez trackera):	BVM 6610M-325L			
	Moc pojedynczej turbiny / panelu [MW]:	0,325			
	Wysokość wieży [m]**:		Średnica wirnika [m]**:		Wysokość terenu [n.p.m.]**:
	Nazwa rzeki***:	-			
	Kierunek nachylenia paneli [strony świata oraz stopnie]****:	południe			
Nazwa lokalnego Przedsiębiorstwa Dystrybucyjnego z którym zawarto umowę przyłączeniową:		Tauron Dystrybucja Kraków			
Produkcja roczna energii elektrycznej [MWh]		2,5			
* zgodnie z klasyfikacją: Urzędu Regulacji Energetyki		** w przypadku: elektrowni wiatrowych		*** w przypadku: elektrowni wodnych	
**** w przypadku: elektrowni słonecznych bez systemu pozycjonowania paneli (tzw. tracker)					

** Uwaga! W przypadku, gdy w ramach jednego obiektu występuje kilka modeli (typów) urządzeń (jednostek wytwórczych) - należy podać informacje dotyczące każdej instalacji z osobna.

**PLANOWANE WIELKOŚCI DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ –
PLAN KOORDYNACYJNY ROCZNY**

MIESIĄC	Ilość [MWh]
Styczeń	0,06
Luty	0,096
Marzec	0,196
Kwiecień	0,282
Maj	0,384
Czerwiec	0,435
Lipiec	0,41
Sierpień	0,307
Wrzesień	0,204
Październik	0,113
Listopad	0,052
Grudzień	0,038
RAZEM	2,577

CHARAKTERYSTYCZNE DANE ELEKTROWNI

Nazwa Elektrowni (obiektu):		> Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie sp. z o. o.			
Numer Punktu Poboru Energii (PPE):		> 590322413700097266			
Lokalizacja	Adres:	Ul. Wyzwolenia 11			
	Gmina:	Korfantów			
	Powiat:	Nysa			
	Województwo:	Opole			
Rodzaj elektrowni*:		> Np. WIL / PVA / BGS			
Moc zainstalowana [MW]:		> 2,5			
Ilość generatorów / paneli:		> 8 szt.			
Informacje dodatkowe	Producent turbiny / paneli:	Sharp			
	Model (typ) turbiny / paneli (z / bez trackera):	NU-JC 320B monokrystaliczne			
	Moc pojedynczej turbiny / panelu [MW]:	0,32			
	Wysokość wieży [m]**:		Średnica wimnika [m]**:		Wysokość terenu [n.p.m.]**:
	Nazwa rzeki***:	-			
	Kierunek nachylenia paneli [strony świata oraz stopnie]****:	południe			
Nazwa lokalnego Przedsiębiorstwa Dystrybucyjnego z którym zawarto umowę przyłączeniową:		Tauron Dystrybucja Kraków			
Produkcja roczna energii elektrycznej [MWh]		2,5			
* zgodnie z klasyfikacją: Urzędu Regulacji Energetyki		** w przypadku: elektrowni wiatrowych		*** w przypadku: elektrowni wodnych	
**** w przypadku: elektrowni słonecznych bez systemu pozycjonowania paneli (tzw. tracker)					

** Uwaga! W przypadku, gdy w ramach jednego obiektu występuje kilka modeli (typów) urządzeń (jednostek wytwórczych) - należy podać informacje dotyczące każdej instalacji z osobna.

**PLANOWANE WIELKOŚCI DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ –
PLAN KOORDYNACYJNY ROCZNY**

MIESIĄC	Ilość [MWh]
Styczeń	0,060
Luty	0,096
Marzec	0,169
Kwiecień	0,282
Maj	0,384
Czerwiec	0,435
Lipiec	0,410
Sierpień	0,307
Wrzesień	0,214
Październik	0,113
Listopad	0,052
Grudzień	0,038
RAZEM	2,56

CHARAKTERYSTYCZNE DANE ELEKTROWNI

Nazwa Elektrowni (obiektu):		> Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie sp. z o. o.			
Numer Punktu Poboru Energii (PPE):		> 590322413700097266			
Lokalizacja	Adres:	Ul. Wyzwolenia 11			
	Gmina:	Korfantów			
	Powiat:	Nysa			
	Województwo:	Opole			
Rodzaj elektrowni*:		> Np. WIL / PVA / BGS			
Moc zainstalowana [MW]:		> 42,12 kWp			
Ilość generatorów / paneli:		> 78 szt.			
Informacje dodatkowe	Producent turbiny / paneli:	Longi			
	Model (typ) turbiny / paneli (z / bez trackera):	Longi Solor 540W 9BB			
	Moc pojedynczej turbiny / panelu [MW]:	540 Wp			
	Wysokość wieży [m]**:	Średnica wirnika [m]**:		Wysokość terenu [n.p.m.]**:	
	Nazwa rzeki***:	-			
	Kierunek nachylenia paneli [strony świata oraz stopnie]****:	południe			
Nazwa lokalnego Przedsiębiorstwa Dystrybucyjnego z którym zawarto umowę przyłączeniową:		Tauron Dystrybucja Kraków			
Produkcja roczna energii elektrycznej [MWh]		43,339			
* zgodnie z klasyfikacją: Urzędu Regulacji Energetyki		** w przypadku: elektrowni wiatrowych		*** w przypadku: elektrowni wodnych	
**** w przypadku: elektrowni słonecznych bez systemu pozycjonowania paneli (tzw. tracker)					

** Uwaga! W przypadku, gdy w ramach jednego obiektu występuje kilka modeli (typów) urządzeń (jednostek wytwórczych) - należy podać informacje dotyczące każdej instalacji z osobna.

**PLANOWANE WIELKOŚCI DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ –
PLAN KOORDYNACYJNY ROCZNY**

MIESIĄC	Ilość [MWh]
Styczeń	1,238
Luty	2,034
Marzec	3,626
Kwiecień	4,953
Maj	6,015
Czerwiec	5,926
Lipiec	6,103
Sierpień	5,528
Wrzesień	3,803
Październik	2,742
Listopad	1,371
Grudzień	0.928
RAZEM	43,339