

Ustalone maksymalne koszty jednostkowe programu Prosument

elektrownie wiatrowe	<ul style="list-style-type: none"> • =<10 kW - 11 000 zł/kW • 10 - 40 kW - 6 500 zł/kW • +5000 zł/kWh pojemności zamontowanego akumulatora
panele fotowoltaiczne	<ul style="list-style-type: none"> • =< 10 kW - 8 000zł/kWp • 10-40 kW - 6 000 zł/kWp • +5000 zł/kWh pojemności zamontowanego akumulatora
kolektory słoneczne	<ul style="list-style-type: none"> • 3 500 zł/kW
mikrokogeneracja	<ul style="list-style-type: none"> • biogaz: <ul style="list-style-type: none"> ○ =< 20 kWe - 40 000 zł/kWe ○ 20 - 40 kWe - 30 000 zł/kWe • biopłyny lub biomasa: <ul style="list-style-type: none"> ○ =< 20kWe - 9 000zł/kWe ○ 20 - 40 kWe - 7 000 zł/kWe
pompy ciepłe	<ul style="list-style-type: none"> • pompy typu powietrze/woda dla potrzeb c.o. i c.w.u. - 3 000 zł/kW • pompy typu powietrze/woda tylko dla c.w.u. <ul style="list-style-type: none"> ○ pojemność czynna 150-250l - 5 000 zł ○ pojemność czynna >250l - 8 000 zł • pozostałe pompy dla potrzeb c.o. i c.w.u. - 5 000 zł
biomasa	<ul style="list-style-type: none"> • kotły o załadunku ręcznym - 1 000 zł/kW • kotły o załadunku automatycznym - 1 600 zł/kW • + 200zł/kW w przypadku montażu zasobnika buforowego wody grzewczej

opracowanie: APA Dobre Klimaty, na podstawie programu Prosument