



## ZAŁĄCZNIK 02 do OGÓLNYCH WARUNKÓW GWARANCJI MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.

Niniejszy załącznik precyzuje pkt. 2 dokumentu OWG odnoszący się do okresu gwarancji dla poszczególnych serii akumulatorów. Okres gwarancji wynosi jak podano w poniższej tabeli:

Marka	Seria	Okres gwarancji <sup>1)</sup> ( praca buforowa )	Okres gwarancji ( praca cykliczna )
	GLP	30 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	GLPG	30 miesięcy <sup>1)</sup>	18 miesięcy <sup>2)</sup>
	MW	36 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWL	36 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWP	36 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWS	24 miesiące <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b> <sup>3)</sup>
	MWLG	30 miesięcy <sup>1)</sup>	18 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWH	36 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWLFT	30 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MWLJ 12-X-IN MWLJ 24-X-IN	24 miesiące <sup>1)</sup>	
	MWLJ 12-X-INH MWLJ 24-X-INH MWLJ 48-X-Y	60 miesięcy <sup>4)</sup>	
POZOSTAŁE	AKU	24 miesiące <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b> <sup>3)</sup>
	IPS	30 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	IPSH	30 miesięcy <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	MB	24 miesiące <sup>1)</sup>	<b>BRAK</b> <sup>3)</sup>
	MBE	24 miesiące <sup>1)</sup>	12 miesięcy <sup>2)</sup>
	DYNO	30 miesięcy <sup>1)</sup>	18 miesięcy <sup>2)</sup>
<p>1) Okres gwarancji obowiązuje od daty produkcji zawartej w numerze seryjnym/partii towaru jednak nie dłużej niż 24 miesiące od daty nabycia przez Użytkownika końcowego</p> <p>2) Okres gwarancji obowiązuje od daty produkcji zawartej w numerze seryjnym/partii towaru jednak nie dłużej niż 6 miesięcy od daty nabycia przez Użytkownika końcowego</p> <p>3) Model dedykowany do pracy buforowej</p> <p>4) Okres gwarancji obowiązuje od daty produkcji zawartej w numerze seryjnym/partii towaru jednak nie dłużej niż 36 miesięcy od daty nabycia przez Użytkownika końcowego</p>			

### UWAGA:

- Prawidłowy pomiar pojemności baterii i akumulatorów wtórnych ołowiowo-kwasowych jest dokonywany jest w oparciu o normę IEC/EN 61056-1. Dostępne na rynku testery akumulatorów nie dokonują pomiaru pojemności zgodnie z normą a tym samym uzyskane wyniki nie mogą stanowić podstawy reklamacji.