

W ramach projektu nr RPPK.01.02.00-18-0003/17-00 pt. "Opracowanie i wdrożenie do produkcji układu magazynowania energii termicznej wykorzystującego organiczne materiały zmiennofazowe oraz ich eutektyczne mieszaniny" współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 SZEL-TECH posiada w ofercie nowe urządzenie do magazynowania energii cieplnej.

Dane techniczne	Hybrydowe urządzenie
poj. V [dcm ³]	205/300
Chwilowa moc cieplna wężownicy [kW]	40
przystosowanie do instalacji solarna	tak
odzysk ciepła z klimatyzacji	tak
przystosowanie do instalacji pompy ciepła	tak
ilość wężownic	1
wężownice żebrowane	tak
stratyfikator	nie
wypełnienie cząstkami nanocieczy	tak
obudowa/ pokrycie	Opcja Pianka polietylenowa XPE
izolacja	Opcja Pianka polietylenowa XPE
gatunek mat. płaszcz i dennice/ wężownice	1.4301/ Cu-DPH
zbiornik w zbiorniku	tak
Materiał PCM	tak
Rurki ciepła	nie
gwarancja na płaszcz zbiornika	15 lat
możliwość łączenia w celu zwiększenia obj.	tak, kilka zbiorników połączonych szeregowo

