

## Wyniki finansowe GK RAFAMET w I półroczu 2019 r.

### Grupa Kapitałowa RAFAMET podsumowuje wyniki finansowe uzyskane w I półroczu bieżącego roku.

W I półroczu 2019 roku Grupa Kapitałowa RAFAMET uzyskała przychody ze sprzedaży w wysokości 47 mln złotych. Zarząd Spółki, przekazując raport półroczny wskazuje, że analiza stanu realizacji kontraktowych i przedkontraktowych zadań produkcyjnych po 30 czerwca br. oraz ich wycena budżetowa (w oparciu o najlepszą wiedzę i doświadczenie Zarządu Emitenta) pozwalają przyjąć założenie, iż wyniki finansowe GK RAFAMET za cały rok 2019 będą dodatnie.

## Media o Nas

Informacja prasowa na temat wyników finansowych GK RAFAMET ukazała się m.in. w takich portalach jak: **KurierKolejowy.pl** oraz **CEO.pl**

**Kurier**  
KOLEJOWY

[bit.ly/KurierKolejowyRafametlpol](http://bit.ly/KurierKolejowyRafametlpol)

**CEO.COM.PL**  
BIZNES W PRAKTYCE

[bit.ly/CEORafametlpolrocze](http://bit.ly/CEORafametlpolrocze)

## UMOWY

Z końcem sierpnia RAFAMET S.A. podpisał umowę z chińską firmą Tangshan Baichuan Intelligent Machine Co., Ltd.

Przedmiotem umowy jest tokarka podtorowa typu tandem 2 UGE 180 N, która będzie dostarczona dla Tel Aviv Light Rail w Izraelu.

We wrześniu Fabryka Obrabiarek RAFAMET S.A. otrzymała powiadomienie o wyborze Spółki na dostawcę maszyn produkcyjnych do naprawy zestawów kołowych dla PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o.

30 września podpisano umowę na dostawę tokarki UBF 125 N dla klienta krajowego.

Obrabiarka UBF 125 N jest sterowaną numerycznie dwusuportową tokarką specjalną przeznaczoną do regeneracji profili jezdnych kół zestawów kołowych

## Targi EMO Hannover i TRAKO

We wrześniu wzięliśmy udział w targach **EMO** (Hanower) oraz **TRAKO** (Gdańsk).



Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej [www.rafamet.com](http://www.rafamet.com)



Zapraszamy do śledzenia profilu na facebooku – **RAFAMET S.A.**



**RAFAMET**  
Machine Tools



**RAFAMET**  
Railways



**POREBA**  
Machine Tools



**RAFAMET**  
Service & Trade



**RAFAMET**  
Foundry



**RAFAMET**  
Large Part Machining

oraz do subskrybowania kanału na YouTube – **RafametVideo**.

