

Partnership opportunities

Fields marked with * are mandatory.



Are you looking for partner to fulfill the requirements of current or forthcoming [F4E business opportunity](#)?

Do you have relevant expertise, technologies, or interesting raw materials to offer?

Or do you simply want to introduce your company and engage in the EU Fusion Industry Supply Chain?

Whether you are a large corporation, an SME, an established fusion player or a newcomer to the field, this is your starting point.

In just a few minutes, you can submit an offer or request below. Our Market Analysis team will review your submission and feature it in the [Fusion Partnerships section](#) of the F4E Industry Portal.

Thank you for joining us and contributing to the future of fusion!

F4E Market Analysis and Techno Transfer Group

*** Description (Please describe what you are offering / looking for. If related to a specific Call for Tender or Business Opportunity with F4E or ITER IO please indicate the name and reference)**

AMAZEMET sp. z o.o. jest polską spółką technologiczną specjalizującą się w proszkach metali oraz stopów metali, w szczególności dla technologii przyrostowych, badań materiałowych i zastosowań przemysłowych.

Oferujemy:

Zaawansowane urządzenie rePowder do wytwarzania proszków metali i stopów metali, w tym materiały niestandardowe opracowywane pod wymagania klienta,
Usługi atomizacji i wytwarzania proszków w małych oraz średnich partiach,
rozwój i optymalizację składu chemicznego proszków do konkretnych procesów, takich jak LPBF, DED, MIM, HIP lub natryskiwanie cieplne,
charakteryzację proszków, w tym analizę rozkładu wielkości cząstek, morfologii, płynności i właściwości materiałowych,
Wsparcie badawczo-rozwojowe przy wdrażaniu nowych materiałów metalicznych do zastosowań wysokotemperaturowych, energetycznych, lotniczych i przemysłowych.

Jesteśmy zainteresowani współpracą z F4E oraz ITER IO w zakresie dostaw i rozwoju specjalistycznych proszków metali, w tym materiałów odpornych na wysoką temperaturę, korozję, promieniowanie oraz wymagające warunki pracy. Poszukujemy możliwości udziału w projektach badawczo-rozwojowych, kwalifikacji materiałów oraz potencjalnych dostaw proszków metalicznych do zastosowań związanych z technologiami fuzyjnymi.

*** What form of collaboration would you like to promote?**

- Offer - my organisation has relevant expertise, technologies, or raw materials to offer
- Request - we are looking for specific expertise, technologies, or raw materials
- Both of the above

*** Please indicate below the collaboration preferences you wish to highlight (you can select more than one)**

- Specific expertise and technologies
- Specific materials
- To sub-contract to partners
- To co-contract with partners
- Sharing general technologies and business presentations
- Other

Upload supporting documentation (e.g., business presentation, relevant technical specifications)

Logo of your company or additional file

Expiry Date of the Offer or Request (you must indicate any business opportunity related expiry date, by default postings will expire after six months but can be renewed on request)

11/08/2026

*** Your contact email**

adam.mysiukiewicz@amazemet.com

*** Your organization name**

AMAZEMET

Contact

[Contact Form](#)