



# Jak zostać Partnerem Naukowym KNX



## Kto to jest Partner Naukowy?

W ostatnim czasie znacznie wzrosło zastosowanie systemu KNX w instalacjach automatyzujących funkcje domów i budynków. Wynikiem tego, Stowarzyszenie KNX powiększyło liczbę swoich członków o ponad połowę. Jednocześnie KNX staje się światowym standardem (ISO 14543-3).

Dodanie w Twojej Uczelni do tematyki wykładów informacji o systemie KNX, znacznie zwiększy ich atrakcyjność oraz

da dodatkowe możliwości pracy przyszłym inżynierom.

Z tego powodu Stowarzyszenie KNX ceni dobre relacje z uczelniami, instytutami technicznymi oraz jednostkami badawczymi. Stowarzyszenie ma plan zacieśnienia współpracy między przemysłem KNX i ośrodkami technicznego kształcenia na całym świecie. Nazwano to Forum Naukowego Partnerstwa KNX.



## Korzyści dla członków Forum Naukowego

- Przy pomocy Logo Partnera Naukowego KNX umieszczonego na swojej stronie internetowej zaprezentuj się jako część społeczności KNX
- Twoja jednostka naukowa zostanie umieszczona na stronie internetowej KNX  
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/list/> jako członek Międzynarodowego Forum Naukowego.
- Odbierz bezpłatny egzemplarz KNX Journal, rozsyłanego dwa razy w roku. Po uzyskaniu statusu członkostwa zaprezentuj profil swojego instytutu w KNX Journal wśród społeczności KNX.  
KNX Journal czytany jest przez ponad 80.000 użytkowników na całym świecie i zapewni doskonałą reklamę, nie tylko Twojej pracy związanej z KNX ale również Twojej jednostce naukowej.
- Uzyskasz dostęp do opisu protokołu standardu KNX i jego różnych mediów transmisyjnych w postaci najnowszej wersji Specyfikacji KNX.
- Uzyskasz dostęp do zuniifikowanej dokumentacji szkoleniowej KNX: podstawowej, zaawansowanej i dokumentacji do kursu na stopień nauczyciela. Otrzymasz również kopię podręcznika KNX dla instalatorów.
- Wyposażysz laboratorium w najnowszą wersję ETS, (niezależnego od producentów oprogramowania PC), do projektowania, uruchamiania i diagnostyki instalacji KNX. Nauczyciel może otrzymać jedną bezpłatną licencję ETS Professional a dla swoich studentów do 10 licencji ETS Lite. Różnica pomiędzy licencją ETS Professional a licencją Lite polega na tym, że licencja Lite pozwala na tworzenie projektów z maksymalnie 20 urządzeniami KNX.
- Otrzymasz licencję Falcon. Jeśli pracujesz nad oprogramowaniem PC do wizualizacji i sterowania instalacji KNX, sterownik Falcon umożliwi łatwy dostęp do magistrali.
- Uzyskasz dostęp do serwera ftp KNX, gdzie znajdują się aktualizacje oprogramowania i dokumentacji.
- Otrzymasz bezpłatnie próbki urządzeń KNX. Producenci zainteresowani rozwojem produktów KNX mogą oferować bezpłatnie certyfikowane urządzenia magistralne KNX. Te bezpłatne egzemplarze urządzeń dostępne są dla Twojego instytutu badawczego lub dla potrzeb projektów i prac dyplomowych wykonywanych przez studentów.
- Otrzymasz na okres dwóch lat darmowy udział w dorocznych Naukowych Konferencjach KNX.  
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/scientific-conferences>





## Coroczne wydarzenie naukowe KNX

Konferencja Naukowa KNX to wielka szansa dla Twojego instytutu. Jest tam okazja aby zaprezentować przed przedstawicielami przemysłu i innymi członkami Forum swoje prace związane z KNX. Formuła konferencji jest również idealną okazją dla Ciebie aby rozpocząć współpracę z przemysłem i innymi członkami Forum. Każdy członek Forum ma szansę na zorganizowanie takiej konferencji, stanowiącej doskonałą okazję do zaprezentowania swojego Instytutu Naukowego.  
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/scientific-conferences/>



## Koszt

- Twoja Uczelnia może stać się Członkiem Forum Naukowego KNX za jedyne 500 euro, płatne jednorazowo.
- Formularz zgłoszeniowy można pobrać ze strony:  
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/joining/>  
i można go przesłać faksem lub w formie elektronicznej na adres kontaktowy, podany poniżej.



## Kontakt

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt ze Stowarzyszeniem KNX poprzez:

Tel: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2.6 75 50 28

Email: [scientific@knx.org](mailto:scientific@knx.org)

Aby uzyskać więcej informacji, patrz również:

[www.knx.org](http://www.knx.org)



[www.knx.org](http://www.knx.org)