

Piątek, 13 czerwca 2014 r.

PLIKI COOKIES: Stosujemy pliki cookies, aby ułatwić korzystanie z serwisu. [Dowiedz się więcej »](#)



FINANSE PRACA **KONFERENCJE**

INNE SERWISY: [SAMORZĄD](#) [HR](#) [NIERUCHOMOŚCI](#) [ARCH](#)

[ENERGETYKA](#) [GAZ](#) [GÓRNICTWO](#) [HUTNICHTWO](#) [NAFTA](#) [CHEMIA](#) [BUDOWNICTW](#)

W CENTRUM UWAGI: [CLOUD COMPUTING](#) [OUTSOURCING](#) [SMART GRID/SMART METERING](#) [INNOWACJE](#)

PARTNERZY SERWISU



NAJ



[wnp.pl](#) » [it](#) » najnowsze wiadomości

[drukuj](#) [wyślij](#)

Unia Europejska stawia na robotykę

Artykuł

Komentarze (1)



Ostatnio

12:08 E
podsum

05:33 W
radia

19:25 C
naukow

16:26 C
działa ju

AUTOR: WNP.PL (PS) | 03-06-2014 17:06

Komisja Europejska i 180 firm oraz ośrodków badawczych uruchomiło dziś największy na świecie projekt badań cywilnych i innowacji w robotyce.

Obejmuje on ofertę skierowaną do sektorów produkcji przemysłowej, rolnictwa, ochrony zdrowia, transportu, bezpieczeństwa cywilnego i gospodarstw domowych.



Komentarze (1)

A teraz szara rzeczywistość i twarde DANE:

1 robot potrafi zasapic około 15 pracowników , dlatego ze pracuje na 3 zmiany, zastepujac na zmianie 5 (...)

Pracujący, 04.06.2014 21:17

ZOBACZ TAKŻE

UE wyda 142 mld euro; priorytetem wzrost i miejsca pracy

UE przekazała Ukrainie 250 mln euro na reformy

Właska prasa za kandydaturę Sikorskiego na szefa dyplomacji UE

BGK ważnym instrumentem polityki gospodarczej państwa

0 Inicjatywa ta o nazwie SPARC ma utrzymać i rozszerzyć przywództwa Europy w robotyce. Zgodnie z szacunkami, wartość tego rynku na świecie wyniesie w 2020 roku 60 mld euro.

Realizacja programu ma stworzyć ponad 240 tys. miejsc pracy w Europie i zwiększyć udział Europy w globalnym rynku do 42 proc., tj. o 4 mld euro rocznie.

Komisja Europejska planuje zainwestować 700 mln euro bezpośrednio w SPARC oraz 2,1 mld euro w program euRobotics, który ma na celu "promowanie doskonałości w Europejskiej robotyki" w środowisku przemysłu i akademickim.

- Europa potrzebuje być producentem robotów nie tylko używanych do celów konsumpcyjnych, ale w celu zastępowania ludzi podczas prac niebezpiecznych i tam, gdzie mogą zawodzić - skomentowała wiceprzewodnicząca KE, Neelie Kroes. - Zarazem integracja europejskiego przemysłu robotyki pomoże nam stworzyć i utrzymywać wiele miejsc pracy w Europie.

Zdaniem Berndta Lieperta, prezesa euRobotics, SPARC zapewni zachowanie konkurencyjności europejskiego przemysłu robotyki. "Roboty i systemy automatyzacji są niezbędne do pokonania większości palących dziś wyzwań społecznych, od zmian demograficznych, po zrównoważoną produkcję i mobilność" - powiedział.

15:02 C

14:22 C
chmurz14:16 C
przemys12:44 C
strefie e12:06 C
rekordo11:57 C
wydatk

D

W

Czy
już**OGŁC**

Lubę to!

1

0

Skomentuj (1)

Słowa kluczowe / Alerty

» Dowiedz się więcej o subskrybowaniu powiadomień

fundusze unijne [RSS](#) [ALERT](#)innowacyjność [RSS](#) [ALERT](#)Unia Europejska [RSS](#) [ALERT](#)**Najważniejsze informacje WNP.PL**

Europejski Kongres Gospodarczy 2014 podsumowany



Powoli rośnie automatyzacja polskiego przemysłu



W maju zużycie prądu o 3,43 proc. większe niż rok temu



Widmo inwestycji w nowe zbiorniki na stacjach

WYSZI

Zawód

ZAWÓD

Branża

Wszyst

Region

Oferty z

 Wsz

Submi