

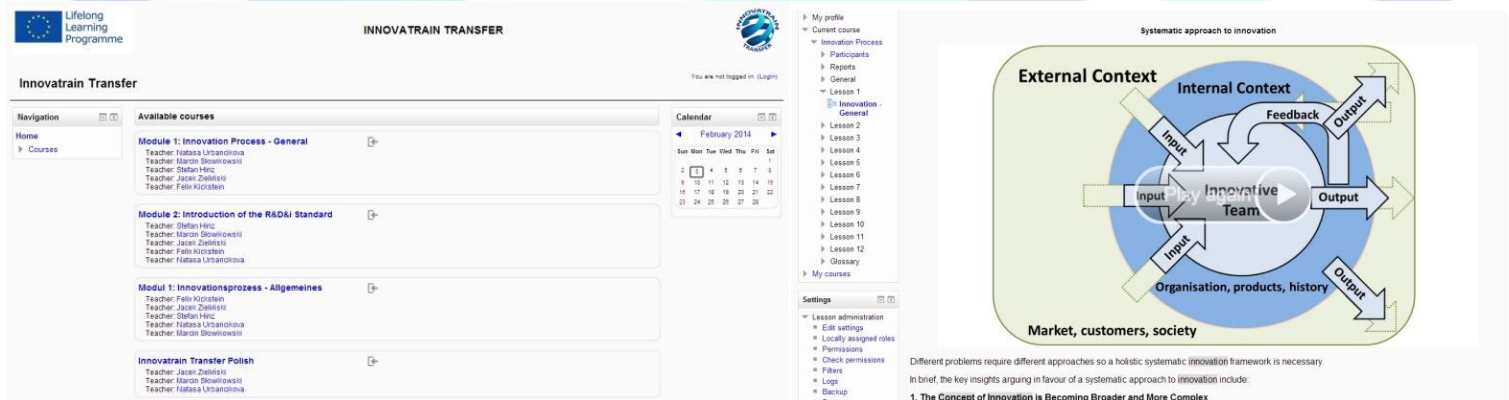
INNOVATRAN TRANSFER

Innowacyjny system szkoleń e-Learningowych wspierających zarządzanie procesami wprowadzania innowacji w przedsiębiorstwie

Głównym celem projektu jest wspieranie zaawansowanego zarządzania procesami innowacji i ułatwienie wprowadzania innowacji w małych i średnich przedsiębiorstwach należących do sektora produkcyjnego. Celem opracowanego szkolenia jest zwiększenie innowacyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez wdrażanie rozwiązań wspierających proces wprowadzania innowacji w firmie. Szkolenie obejmuje treści związane z pozyskaniem nowych pomysłów i wiedzy w celu poprawy przedsiębiorczości, rozwoju produktów, stymulując innowacje przemysłowe, w interakcji z klientem, wspólne korzystanie z wiedzy i innowacji, metod zarządzania procesami.

Chcesz wiedzieć więcej? Odwiedź naszą stronę:
<http://www.innovatrain-transfer.piap.pl/>

Angielska wersja testowa systemu dostępna jest pod adresem:
<http://www.atb-bremen.de/projects/innovatrain/moodle/>



The diagram titled 'Systematic approach to innovation' illustrates a process flow. It features an 'Innovative Team' at the center, surrounded by 'Input' and 'Output' arrows. The process is framed by 'External Context' and 'Internal Context'. Below the team, it lists 'Organisation, products, history' and 'Market, customers, society'. A feedback loop is shown with 'Feedback' and 'Output' arrows. A note at the bottom states: 'Different problems require different approaches so a holistic systematic innovation framework is necessary. In brief, the key insights arguing in favour of a systematic approach to innovation include: 1. The Concept of Innovation is Becoming Broader and More Complex'.

Wszystkich zainteresowanych zachęcamy do odwiedzenia strony i przetestowania prototypu. Dostęp do systemu wymaga rejestracji online. Wszelkie uwagi prosimy zgłaszać administratorom systemu lub osobom kontaktowym, których adresy dostępne są na stronie projektu.

Partnerzy:

PIAP – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Polska
 ATB – Institut Für Angewandte Systemtechnik Bremen, Niemcy
 ASTRA – Association for Innovation and Development, Słowacja
 CARSA – Consultores de Automatizacion y Robotica, S.A., Hiszpania

Kontakt:

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
 Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa
 Jacek Zieliński
 Tel. +48228740364
 Fax. +48228740209
jzielinski@piap.pl

Projekt jest realizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej w ramach programu „Uczenie się przez całe życie”. Niniejsza publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko autorów, a Komisja Europejska ani Narodowa Agencja nie ponoszą odpowiedzialności za umieszczoną w niej zawartość merytoryczną ani za sposób wykorzystania zawartych w niej informacji.