

„Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka” zostanie powołane do życia na Uniwersytecie Szczecińskim. To efekt starań władz uczelni oraz udzielenia projektywnej ulgi w podatku dochodowym na poziomie 50% z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Powstanie centrum umożliwi umowę, której uroczyste podpisanie nastąpi dziś, w czwartek, 22 maja br., w Szczecinie. W imieniu Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego podpisy na dokumentach złoży wicemarszałek Andrzej Jakubowski.

W skład centrum wejdzie będą w pełni wyposażone laboratoria genetyki, biochemii, fizjologii oraz kinizjologii i biomechaniki. Obecnie inwestycja zaplanowana na marzec 2015 roku. Koszt całkowity projektu to ponad 10,8 miliona złotych, z czego 6,8 miliona to dofinansowanie z Unii Europejskiej.

- To znaczący skok dla Uniwersytetu Szczecińskiego, bowiem realizacja projektu pozwoli wysłali naukowców badawców wraz z nowym zaplecziem na Pomorze Zachodnim. Nowe centrum będzie prowadzono przez dr. hab. Szymona i Agnieszka Jabłońskiego, którzy zrealizowali dotychczasowe projekty w ramach RPO, w tym: „Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka” i „Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka”.

Centrum, które powstanie na Wydziale Kultury Fizycznej i Promocji i Zdrowia Uniwersytetu Szczecińskiego, będzie jedną z najnowocześniejszych jednostek prowadzących badania naukowe z zakresu kultury fizycznej, sportu i medycyny sportowej. Jego powstanie to pokłosie badań, które dotychczas prowadziła grupa badawcza. Naukowcy z Uniwersytetu Szczecińskiego realizują ten projekt w kooperacji z czołowymi światowymi ośrodkami naukowymi, między innymi z RPA, Australii i USA. Najbardziej zaawansowaną część badań realizowane w praktyce, a w medycynie i traumatologii, przemysłowe farmaceutycznym, a nawet obywatelom.

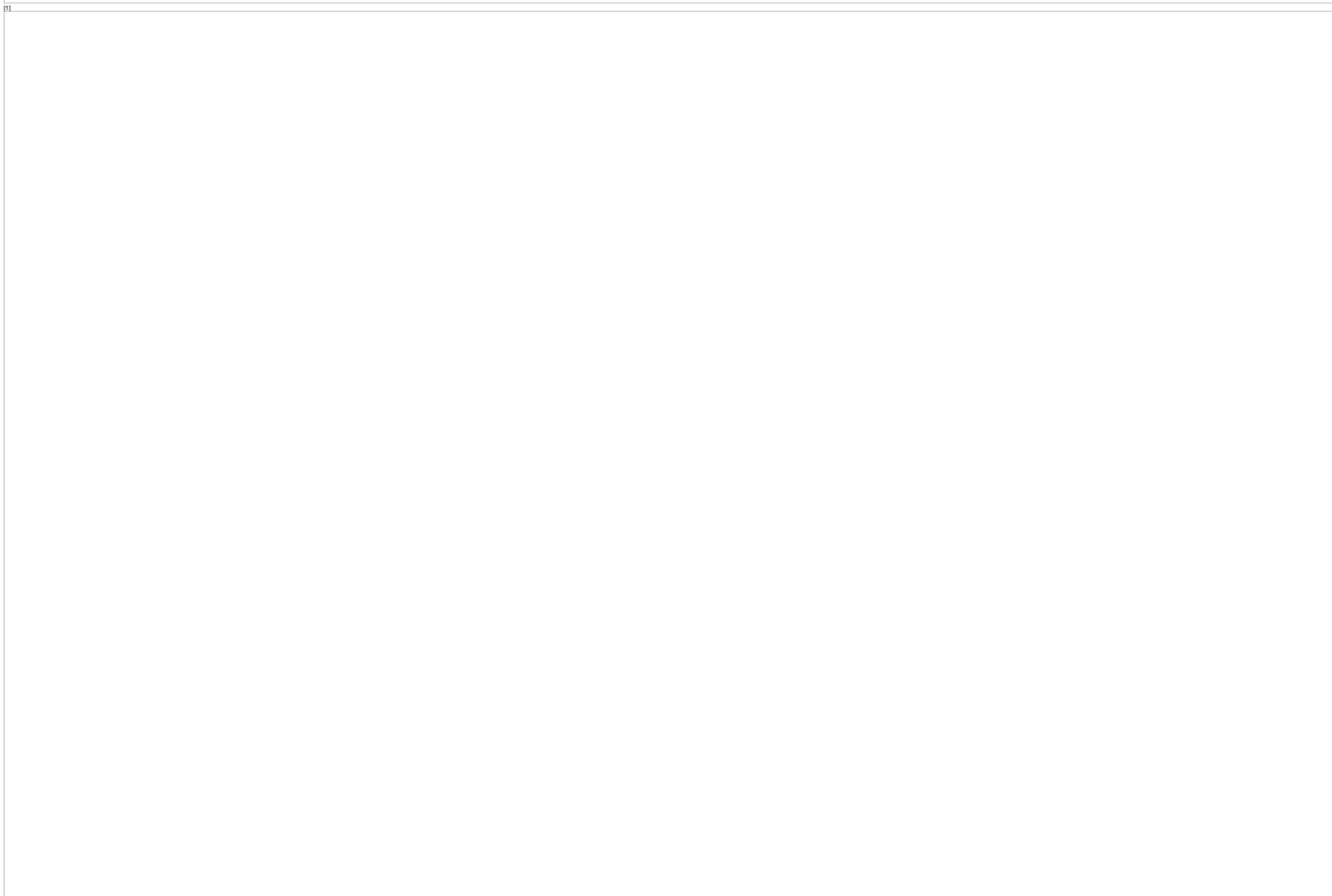
- Chcąc się, że do najbliższego momentu podpisania tej istotnej umowy, do to kolejne wsparcie infrastruktury dla naszej uczelni. Liczymy bowiem, że doprowadzenie tej inwestycji pozwoli przetrwać badawczy, szczególnie w zakresie badań wysoce specjalistycznych. Co ważne inwestycja nie będzie trwała długo - przekonywał rektor Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. prof. Edward Włodarczyk.

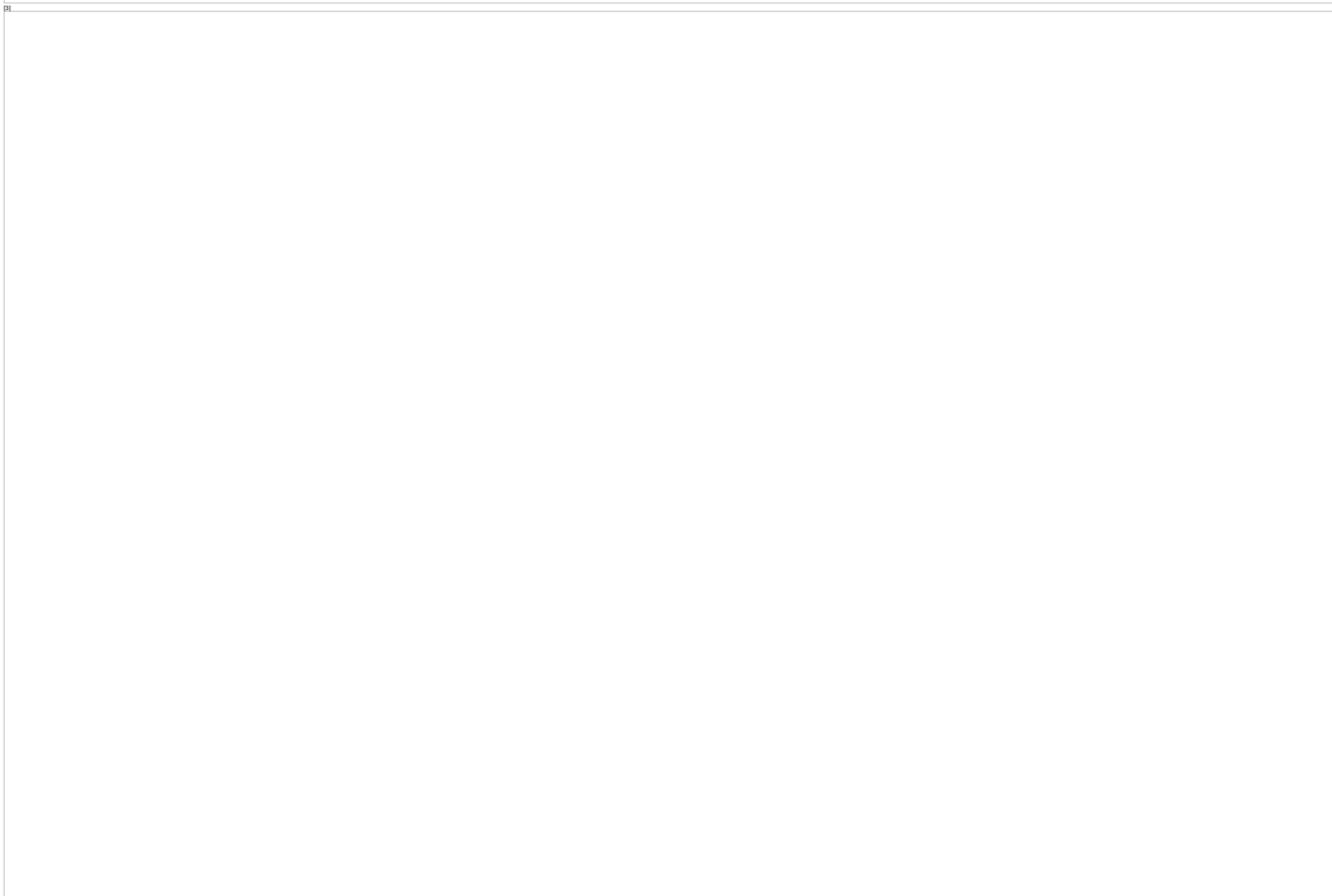
W ramach prac przygotowawczych przewidziano jest adaptacja, na potrzeby centrum, budynku przy ulicy Nasutowicza 17C. Podjęte zostaną również starania o uzyskanie certyfikacji na laboratoria genetyczne i fizjologiczne, co w przyszłości pozwoli na prowadzenie badań naukowych i komercyjnych na najwyższym poziomie. Odrębnie bowiem, z pomocą środków sfinansowanych sportowej z Pomorza Zachodniego na specjalistyczne badania ustawił się do ośrodków w Łodzi czy w Katowicach.

- Budynki nowego centrum wraz z jego wyposażeniem będzie odcinkiem niespodzianym na skalę krajową. Jego uruchomienie to odpowiedź na potrzeby zaradano środowiska naukowego, sportowego i biznesowego Pomorza Zachodniego - zapewnił prezydent ds. nauki, Wydziału Kultury Fizycznej i Promocji Zdrowia Uniwersytetu Szczecińskiego dr hab. prof. US Paweł Opatycki.

Projekt realizuje w ramach Osi Priorytetowej „Zdobycia Technologiczno-Innowacyjnej” Działania 1.1 „Innowacyjna Gospodarka - Budowa i Rozwój RPO WZ na lata 2007-2013.

Galeria





[3]
Adres źródłowy: https://www.archiwum-wsp.pl/biuro-pracowni-akt-karocel/lutniwskielk-inwestycja-w-czlowieku?mobile_yes&tr=mobile

- 1/44
- [1] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353010879000_1413084695__IMG_0811.jpg
 - [2] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353010810000_1413084695__IMG_0819.jpg
 - [3] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353059237700_1413084695__IMG_0822.jpg
 - [4] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353079526000_1413084695__IMG_0827.jpg
 - [5] https://www.archiwum-wsp.pl/files/default/Files/Images/1353091845900_1413084695__IMG_0848.jpg