

Centrum Naukowo- Badawcze Zamiejscowego Wydziału Leśnego Politechniki Białostockiej w Hajnówce już otwarte

Chciałbym oznajmić, że od dziś powiat jest pełnoprawnym ośrodkiem akademickim – tymi słowami Rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzieńis otworzył nowy rozdział w historii regionu. Stało się to za sprawą Centrum – Naukowo Badawczego Zamiejscowego Wydziału Leśnego w Hajnówce – nowoczesnej placówki dydaktycznej, uroczyste otwartej 10 listopada br. W ceremonii udział wzięli posłowie na Sejm RP- Robert Tyszkiewicz oraz Tomasz Cimoszewicz, samorządowcy - radny sejmiku województwa Mikołaj Janowski, starostowie – Starosta Hajnowski Mirosław Romaniuk i Starosta Bielski Sławomir Snarski, a także przedstawiciele Rady Miasta, ponadto – przedstawiciele świata nauki, studenci, pracownicy uczelni, przedstawiciele Lasów Państwowych, BPN oraz samorządowych jednostek organizacyjnych. Wszystkich zebranych przywitał Dziekan ZWL prof. Sławomir Bakier. W dalszej części uroczystości koordynator projektu dr hab. inż. Eugeniusz Sajewicz dokonał podsumowania projektu. Budowa Centrum – Naukowo – Badawczego w Hajnówce to część dużego projektu pn. „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo-badawczej Politechniki Białostockiej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Projekt zakłada modernizację trzech wydziałów Politechniki Białostockiej: Zamiejscowego Wydziału Leśnego, Wydziału Mechanicznego i Wydziału Elektrycznego. Wartość inwestycji wynosi blisko 36 mln zł, z czego 32,35 mln zł to dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej. W Hajnówce Politechnika Białostocka zainwestowała ponad 8 mln zł, przy czym koszt budowy nowego budynku ZWL PB wyniósł 4,3 mln zł, zaś wyposażenie - ponad 4 mln zł.

Idea powstania Centrum Naukowo – Badawczego ukierunkowanego na badania Puszczy Białowieskiej zrodziła się przy współpracy Politechniki Białostockiej z Uniwersytetem Missisipi w USA. Jednym z pomysłodawców stworzenia Centrum jest profesor tej uczelni Jordan Zjawiony. Podczas uroczystości otwarcia obiektu profesor wygłosił wykład inauguracyjny o tytule „Marzenia się czasem spełniają” – czym podkreślił znaczenie współpracy dwóch ośrodków badawczych, jakimi są Politechnika Białostocka i Uniwersytet Mississippi w USA. Profesor opowiedział o współpracy naukowców i studentów z dwóch stron globu w zakresie wspólnych badań różnorodności biologicznej i chemicznej unikatowych roślin, grzybów i porostów występujących w Puszczy Białowieskiej. Historia współpracy sięga 2013r. Jednym z sukcesów jest realizacja od 2015r. międzynarodowego trzyletniego grantu naukowego, finansowanego przez National Science Foundation (NSF) w USA w kwocie 250 tysięcy dolarów. W ramach tego badania jest aktywność gatunków roślin, grzybów i porostów pod kątem zdolności antynowotworowych, przeciwgrzybiczych, czy przeciwbakteryjnych.

Wraz z powstaniem Centrum Naukowo – Badawczym w Hajnówce pojawiają się nowe perspektywy rozwoju regionu, o których mówili w trakcie swoich wystąpień zaproszeni goście. *„Centrum Naukowo –Badawcze Zamiejscowego Wydziału Leśnego pozwoli w sposób nowoczesny i innowacyjny poszerzyć wiedzę o ekosystemie Puszczy Białowieskiej. Nowoczesne laboratorium badawcze z pewnością uatrakcyjni ofertę uczelni, wierzę że młodzież – z naszego regionu oraz innych części Polski – wybierze powiat hajnowski jako miejsce do studiowania. Wierzę także, że większość tych młodych, wykształconych ludzi zwiąże swoją przyszłość z Hajnówką – bramą do Puszczy Białowieskiej. Cieszę się, że przyszłe pokolenia naukowców i leśników zdobędą gruntowne wykształcenia właśnie tu – w Hajnówce”* – mówi Starosta Hajnowski Mirosław Romaniuk. Z kolei Burmistrz Miasta Hajnówka Jerzy Sirak wyraził nadzieję, że Centrum Naukowo – Badawcze w Hajnówce stanie się jednym z wiodących ośrodków badawczych produktów naturalnych w Polsce. W trakcie uroczystości głos zabrali również Przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych Robert Cierech, przedstawiciel Nadleśnictwa Hajnówka Andrzej Antczak, a także dyrektor BPN Mirosław Stepaniuk. W dalszej części uroczystości duchowni – ks. Józef Poskrobko oraz ks. mitrat Michał Niegierewicz poświęcili budynek, zaś po uroczystym przecięciu wstęgi, uczestnicy spotkania zostali zaproszeni przez Dziekana Sławomira Bakiera do zwiedzenia Centrum. Zaproszeni goście zapoznali się z nowoczesnym zapleczem dydaktycznym, jakim dysponuje placówka. W Centrum Naukowo – Badawczym – obok sali seminaryjnej na 50 osób – znajdują się nowoczesne laboratoria: **Laboratorium Fotodetekcji i Komputerowej Analizy Obrazu, Laboratorium Środowiska Leśnego** (Pracownia fizykochemiczna i Pracownia genetyczna), **Laboratorium Ubocznych Produktów Leśnych**

(Pracownia ekstrakcji nadkrytycznej, Pracownia właściwości fizykochemicznych produktów leśnych) oraz **Laboratorium Entomologii** (Pracownia fotoeklektorów, Pracownia preparatyki, Magazyn zbiorów), w którym młodzi naukowcy będą mogli m.in. wykorzystywać termowizję do analizy obiektów przyrodniczych oraz fotoeklektory do badania owadów, pozyskiwać substancje lecznicze z roślin i grzybów, a także sprawdzać, jak działalność człowieka wpływa na funkcjonowanie ekosystemów.

Katarzyna Nikołąjuk

konferencja

Image not found or type unknown

Poseł Robert Tyszkiewicz

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

wykłady inauguracyjne

Image not found or type unknown

wykłady inauguracyjne

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

przemawia rektor Lech Dzienis

Image not found or type unknown

przemawia burmistrz Jerzy Sirak

Image not found or type unknown

przemawia burmistrz Jerzy Sirak

Image not found or type unknown

przemawia starosta Mirosław Romaniuk

Image not found or type unknown

przemawia Starosta Mirosław Romaniuk

Image not found or type unknown

Przemawiają przedstawiciele Lasów Państwowych

Image not found or type unknown

uroczyste przecięcie wstęgi

Image not found or type unknown

uroczyste święcenie

Image not found or type unknown

zaproszeni goście

Image not found or type unknown

Centrum Naukowo - Badawcze

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown

Labolatoria

Image not found or type unknown