



Zarządzenie Nr R-10/2011
Rektora Politechniki Lubelskiej
z dnia 25 lutego 2011 r.

*w sprawie utworzenia Zespołu realizującego projekt
pn. „Modernizacja bazy dydaktycznej Wydziału Mechanicznego Politechniki
Lubelskiej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013*

Na podstawie art. 66 ust. 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz § 32 ust. 1 Statutu Politechniki Lubelskiej z a r z ą d z a m, co następuje:

§ 1.

1. W celu zapewnienia sprawnej realizacji projektu pn. „Modernizacja bazy dydaktycznej Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej” w ramach Osi Priorytetowej VIII *Infrastruktura społeczna*, Działania 8.1. *Infrastruktura dydaktyczna i społeczna szkół wyższych*, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013, zwanego dalej „projektem”, powołuję Zespół wdrożeniowy projektu, zwany dalej „Zespołem”.
2. Ustalam następujący skład Zespołu:
Koordynator projektu,
Przewodniczący Zespołu: - dr hab. inż. Paweł DROŹDZIEL, prof. PL

Kierownik projektu: - mgr inż. Tomasz NICER
Specjaliści ds. sprawozdawczości,
monitoringu i promocji: - mgr inż. Renata JABŁOŃSKA-KALINOWSKA
- mgr Grażyna GOŁYGOWSKA
Specjaliści ds. obsługi finansowej: - Beata KĄKOL
- mgr Ewelina MISZCZAK
Sekretarz Zespołu: - mgr inż. Magdalena GAŁAT
Inspektorzy Nadzoru: - inż. Wojciech JAROS
- inż. Michał KUŁAKOWSKI
- mgr inż. Małgorzata LEBIEDZIŃSKA-
PODNIESIŃSKA
- mgr inż. Wiesław SAPKO

§ 2.

Do zadań Koordynatora projektu należy w szczególności:

- 1) zarządzanie projektem;
- 2) nadzór merytoryczny, organizacyjny i finansowy;
- 3) kontakty z instytucją pośredniczącą;
- 4) inne zadania związane z realizacją projektu.

§ 3.

Zadaniem Zespołu jest koordynacja prac związanych z realizacją projektu, a w szczególności:

- 1) przygotowanie i opracowanie procedur obiegu dokumentacji merytorycznej i finansowej;
- 2) sprawozdawczość projektu, w tym opracowanie wniosków o płatność;
- 3) monitorowanie wdrażania zadań projektu w poszczególnych modułach;
- 4) koordynowanie działań informacyjno-promocyjnych projektu, w tym kontakty z mediami i społecznością;
- 5) okresowe informowanie kierownictwa Uczelni o aktualnym stanie realizacji projektu.

§ 4.

1. Wykonanie zadań, o których mowa w § 3, Zespół będzie realizował przy ścisłej współpracy z:
 - 1) jednostkami organizacyjnymi pionu Rektora i Kanclerza w zakresie koordynacji wszystkich działań i podejmowania istotnych decyzji związanych z projektem;
 - 2) Biurem Zamówień Publicznych Politechniki Lubelskiej przy realizacji przetargów związanych z projektem;
 - 3) jednostkami odpowiedzialnymi za przeprowadzanie bieżących kontroli wewnętrznych i zewnętrznych;
 - 4) innymi jednostkami, zarówno Politechniki Lubelskiej, jak i zewnętrznymi, jeżeli będzie tego wymagała realizacja zadań stawianych Zespołowi.
2. Zespół posiada uprawnienia do zbierania materiałów i informacji w zakresie prowadzonych działań ze wszystkich jednostek organizacyjnych Politechniki Lubelskiej.
3. Zobowiązuje się kierowników jednostek organizacyjnych Politechniki Lubelskiej do udzielenia informacji niezbędnych dla prawidłowej realizacji projektu.

§ 5.

1. Dokumentacja dotycząca projektu przechowywana, udostępniania i archiwizowana jest zgodnie z Zarządzeniem Nr R-3/2009 Rektora Politechniki Lubelskiej w Lublinie z dnia 5 stycznia 2009 r. w sprawie przechowywania, udostępniania i archiwizowania dokumentacji związanej z realizacją projektów w ramach Funduszy Strukturalnych, zmienionym Zarządzeniem Nr R-8/2011 Rektora Politechniki Lubelskiej z dnia 21 lutego 2011 r.
2. Koordynator projektu jest osobą odpowiedzialną za przechowywanie i udostępnianie dokumentacji projektu.

§ 6.

Zobowiązuję Koordynatora projektu do informowania Rektora Politechniki Lubelskiej o postępie prac w zakresie realizacji projektu pn. „Modernizacja bazy dydaktycznej Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej” oraz zgłaszania ewentualnych problemów mogących zaistnieć w tym zakresie.

§ 7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Marek Opielak