

REGULAMIN
Ogólnokrajowej Sieci Laboratoriów Nadzorowanych „LABIOMEN”

Ogólnokrajowa Sieć Laboratoriów Nadzorowanych „LABIOMEN” skupia laboratoria badawcze, których przedmiotem badań są właściwości energetyczne paliw stałych, szczególnie biomasy stosowanej do celów energetycznych i które organizacyjnie związane są z elektrowniami i elektrociepłowniami oraz laboratoria niezależne świadczące wymienione usługi analityczne na rzecz przedsiębiorstw energetycznych.

§ 1. Cel działalności

Celem działalności jest utrzymanie wysokiej biegłości laboratoriów w zakresie oceny właściwości energetycznych biomasy i paliw stałych, zapewnienie jednolitego systemu badań wymienionych paliw oraz bieżące implementacje w tych laboratoriach nowo opracowanych i wdrażanych norm krajowych i europejskich (PN i EN) w zakresie metodyki oceny właściwości energetycznych biomasy. Działalność Sieci ukierunkowana jest na zapewnienie zakładom produkującym energię należytej rzetelności w wystawianiu gwarancji pochodzenia energii elektrycznej wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii oraz rozliczania uprawnień do emisji ditlenku węgla.

§ 2. Zakres działalności

Zakres działalności Sieci „LABIOMEN” obejmuje:

- wdrażanie jednolitego systemu oceny właściwości energetycznych biomasy,
- doskonalenie systemu badań właściwości energetycznych biomasy i paliw stałych,
- badania biegłości laboratoriów w zakresie badań biomasy i paliw stałych,
- wdrażanie nowo ustanowionych norm krajowych i europejskich (PN, EN) w dziedzinie badań właściwości biomasy,
- organizacja seminariów i szkoleń dla wymiany doświadczeń, informacji i pogłębiania wiedzy w dziedzinie analityki biomasy i paliw stałych,
- wykonywanie przez akredytowane przez PCA laboratorium Organizatora analiz rozjemczych dotyczących oceny właściwości energetycznych biomasy.

§ 3. Organizacja

1. Organizatorem Sieci „LABIOMEN” jest Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze, ul. Zamkowa 1.
2. Zainteresowane Laboratoria (Uczestnicy Sieci) przystępują do Sieci na podstawie Umowy o uczestnictwie w Ogólnokrajowej Sieci Laboratoriów Nadzorowanych „LABIOMEN”. W Umowie określony jest przedstawiciel Laboratorium (Przedstawiciel Uczestnika) upoważniony do reprezentowania interesów Uczestnika w merytorycznym programie działalności Sieci.
3. Organami Sieci są Rada Sieci oraz Zespół Koordynacyjny.

§ 4. Organizator Sieci

Organizator Sieci zobowiązany jest do:

- prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej nad doskonaleniem technik badawczych w zakresie oceny właściwości energetycznych biomasy oraz

- współdziałania z krajowym i europejskim Komitetem Normalizacyjnym w zakresie wdrażania standardów dotyczących metod badawczych biomasy,
- współdziałania z Zespołem Koordynacyjnym Sieci w realizacji jego zadań wyszczególnionych w § 7 punkt 1.

§ 5. Przedstawiciel Uczestnika

1. Przedstawiciel Uczestnika reprezentuje interesy Uczestnika w organizacji Sieci i jej merytorycznej działalności. Zebrania plenarne Przedstawicieli Uczestników organizowane są przez Zespół Koordynacyjny dwa razy w roku, korzystnie w połączeniu z innymi spotkaniami wynikającymi z prowadzonej w Sieci działalności merytorycznej (szkolenia, seminaria) lub na pisemny wniosek Rady Sieci.
2. Przedstawiciel Uczestnika ma prawo składania wniosków i postulatów dotyczących organizacji oraz prowadzonej działalności merytorycznej Sieci, a także wniosku o zwołanie zebrania plenarnego Przedstawicieli Uczestników. Wnioski te rozpatrywane są przez Radę Sieci i na podstawie jej decyzji wprowadzane do realizacji przez Zespół Koordynacyjny.
3. Przedstawiciele Uczestników mają prawo do zmiany Regulaminu Sieci. Wprowadzenie zmian do regulaminu może nastąpić na wniosek zgłaszany przez Przedstawicieli Uczestników i podlega głosowaniu na plenarnym zebraniu Przedstawicieli. Dokonanie zmiany Regulaminu wymaga uzyskania zwykłej większości głosów.

§ 6. Rada Sieci

1. Celem działań Rady Sieci jest ustalanie szczegółowych programów merytorycznych Sieci na kolejne lata oraz nadzorowanie pracy Zespołu Koordynacyjnego.
2. Programy działalności merytorycznej Rada Sieci tworzy w oparciu o wnioski i postulaty formułowane przez Przedstawicieli Uczestników. Rada ustala coroczne harmonogramy obejmujące w szczególności:
 - tematykę szkoleń,
 - tematykę seminarium,
 - zakres i rodzaj organizowanych badań porównawczych,
 - zakres wdrażania nowych technik badawczych.
3. Zebrania Rady organizowane są przez Zespół Koordynacyjny co najmniej raz w roku, korzystnie w terminach zbiegających się z innymi spotkaniami wynikającymi z prowadzonej w Sieci działalności merytorycznej (szkolenia, seminaria).
4. Rada Sieci liczy pięć do siedmiu osób i wybierana jest na okres trzech lat na zebraniach plenarnych Przedstawicieli Uczestników w trybie głosowania jawnego. Nowo wybrana Rada wyłania spośród swoich członków Przewodniczącego.
5. Skład Rady Sieci obecnie stanowią:
 - Sabina Magiera-Wilgucka – EDF POLSKA ODDZIAŁ W RYBNIKU - przewodnicząca
 - Brygida Błażejewska – PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Turów
 - Konrad Grabowski – ZE PAK S.A.
 - Małgorzata Ozimska - PGNiG TERMIKA S.A.
 - Magdalena Piekoszewska – Sowa PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole
 - Danuta Woszczyk – ELPOLAB Sp. z o.o.

§ 7. Zespół Koordynacyjny

1. Zespół Koordynacyjny organizuje i prowadzi bieżącą działalność merytoryczną, która obejmuje:
 - włączanie do Sieci nowych uczestników,
 - prowadzenie bieżących konsultacji w zakresie stosowanych w laboratoriach technik analitycznych (w wymiarze do 8 godzin w roku dla każdego Uczestnika),
 - wdrażanie nowych technik badawczych w dziedzinie oceny właściwości energetycznych biomasy stałej w tym nowo ustanowionych standardów (PN, EN),
 - organizację badań międzylaboratoryjnych dla oceny biegłości laboratoriów Uczestników Sieci w technice oceny właściwości energetycznych biomasy stałej i paliw konwencjonalnych (dwa razy w roku),
 - organizację szkoleń w zakresie biegłości stosowania technik analitycznych oraz nowych technik badawczych (raz w roku),
 - organizację seminariów dla wymiany doświadczeń oraz rozwoju badań właściwości energetycznych biomasy (raz w roku),
 - wykonywanie w akredytowanym przez PCA laboratorium Organizatora, na zgłoszone potrzeby Uczestnika analizy rozjemczej dotyczącej oceny właściwości energetycznych biomasy (raz w roku dla każdego Uczestnika).
 - realizowanie postanowień Rady dotyczących merytorycznej i organizacyjnej działalności Sieci.
2. Siedzibą Zespołu Koordynacyjnego jest Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, 41-803 Zabrze, ul. Zamkowa 1 tel. (32) 271 00 41, fax (32) 271 08 09, e-mail office@ichpw.pl
3. Zespół Koordynacyjny liczy 3 osoby.
4. W skład Zespołu Koordynacyjnego obecnie wchodzi:
 - dr hab. inż. Jarosław Zuwała, prof. nadzw. – przewodniczący,
 - dr Łukasz Smędowski – z-ca przewodniczącego,
 - mgr Agnieszka Skawińska – sekretarz.Bezpośredni kontakt z Zespołem:
Jarosław Zuwała - tel. (32) 271 51 52, e-mail zuwala@ichpw.pl
Agnieszka Skawińska - tel. (32) 621 62 06, email askawinska@ichpw.pl
fax (32) 271-08-09
5. Kolejne Zespoły Koordynacyjne wybierane są przez Radę Sieci na okres dwu lat.

§ 8. Warunki zmian regulaminu

Zmiany niniejszego Regulaminu mogą być dokonywane w trybie przedstawionym w § 5 punkt 3. o dokonanych zmianach wszyscy Uczestnicy Sieci powiadamiani są drogą pisemną. Zawiadomienie o zmianie Regulaminu zawiera protokół z zebrania plenarnego Przedstawicieli Uczestników oraz zakres wprowadzonych zmian. Zmiana Regulaminu nie może naruszać postanowień Umowy o uczestnictwie w Ogólnokrajowej Sieci Laboratoriów Nadzorowanych LABIOMEN.