

Uchwała Nr LOD/OR/0024/2024

Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie powołania Zespołu Okręgowej Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do spraw wsparcia usuwania skutków powodzi

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 551*) oraz na podstawie § 2 pkt 13 regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (*ost. popr. i uzup. Uchwałą XIX Krajowego Zjazdu PIIB nr 16/20 z dnia 20 czerwca 2020 r.*) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Powołuje się Zespół Okręgowej Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do spraw wsparcia usuwania skutków powodzi, jako organ pomocniczy okręgowej rady o charakterze doraźnym, zwany dalej „Zespołem”.
2. Przedmiotem prac Zespołu jest, w szczególności:
 - 1) budowanie pozytywnego wizerunku inżynierów budownictwa w społeczeństwie poprzez nieodpłatne wsparcie osób dotkniętych skutkami powodzi i organów nadzoru budowlanego poprzez wykonywanie opinii i ekspertyz technicznych obiektów budowlanych uszkodzonych lub zniszczonych w wyniku powodzi,
 - 2) integracja członków okręgowej izby w celu wsparcia usuwania skutków powodzi,
 - 3) koordynacja współpracy okręgowej izby z organami władzy publicznej, osobami prawnymi i fizycznymi w zakresie wsparcia usuwania skutków powodzi,
 - 4) analiza i przygotowanie propozycji zmian przepisów związanych z udziałem członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa w usuwaniu skutków klęsk żywiołowych.
3. W skład Zespołu wchodzi:
 - 1) Przewodniczący - Robert Ptaszyński,
 - 2) Sekretarz - Jakub Miszczak,
 - 3) Członkowie:
 - a) Wojciech Drozdek,
 - b) Roman Kostyła,
 - c) Sławomir Najgiebauer,
 - d) Damian Pawlak.
4. Przewodniczący Zespołu może zapraszać do udziału w pracach Zespołu innych niż wymienione w ust. 3, członków okręgowej izby.

§ 2.

Do zadań Przewodniczącego Zespołu należy:

- 1) kierowanie pracami Zespołu,

- 2) zwoływanie i prowadzenie posiedzeń Zespołu,
- 3) proponowanie planu pracy i porządku obrad Zespołu,
- 4) reprezentowanie Zespołu,
- 5) podział zadań pomiędzy członków Zespołu,
- 6) określenie terminarza prac Zespołu,
- 7) organizacja pracy Zespołu,
- 8) powoływanie ekspertów i wyznaczanie ich zadań.

§ 3.

1. Zespół obraduje na posiedzeniach zwoływanych przez Przewodniczącego.
2. Członkowie Zespołu wykonują indywidualnie zadania Zespołu w miejscach wyznaczonych przez Przewodniczącego Zespołu.
3. Stanowiska Zespołu podejmowane są w głosowaniu jawnym przy zachowaniu zwykłej większości głosów. W przypadku równej liczby głosów rozstrzyga głos Przewodniczącego.
4. Z obrad Zespołu i podjętych decyzji sporządza się protokół podpisany przez Przewodniczącego i Sekretarza.
5. W razie konieczności zasięgnięcia opinii specjalistycznych Przewodniczący może zapraszać inne osoby do udziału w jego pracach.

§ 4.

Do zadań Sekretarza Zespołu należy:

- 1) przygotowanie projektu porządku prac Zespołu,
- 2) zawiadamianie o posiedzeniach członków Zespołu i osoby zaproszone,
- 3) prowadzenie wykazu miejsc obecności i czasu pracy członków Zespołu oraz ekspertów,
- 4) protokołowanie posiedzeń Zespołu,
- 5) prowadzenie dokumentacji pracy Zespołu,
- 6) dostarczenie członkom Zespołu materiałów dotyczących prac Zespołu,
- 7) bieżące współdziałanie z biurem okręgowej izby.

§ 5.

1. Zespół w terminie do dnia 31 grudnia 2024 r. przedstawi okręgowej radzie raport z prac Zespołu.
2. Zespół ulega rozwiązaniu z dniem przyjęcia przez Okręgową Radę raportu z prac Zespołu.

§ 6.

Przewodniczący Zespołu jest zobowiązany do składania na wezwanie Prezydium Okręgowej Rady ŁOIIB oraz Okręgowej Rady ŁOIIB bieżących informacji o stanie prac Zespołu.

§ 7.

Obsługę prac Zespołu zapewnia biuro okręgowej izby.

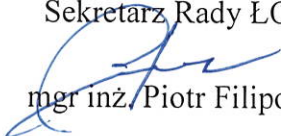
§ 8.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Okręgowej Rady.

§ 9.

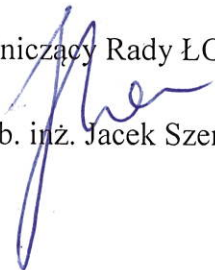
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady ŁOIIB


mgr inż. Piotr Filipowicz



Przewodniczący Rady ŁOIIB


dr hab. inż. Jacek Szer