

Regulamin
Zespołu ds. Promocji Zawodu Inżyniera Budownictwa wśród Studentów

§ 1

1. Zespół ds. Promocji Zawodu Inżyniera Budownictwa wśród Studentów, zwany dalej „Zespołem”, jest Zespołem Rady Okręgowej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, zwanej dalej „W-MOIIB”.
2. Zespół działa w składzie od 2 do 5 osób, w tym: przewodniczący i członkowie.
3. Członków Zespołu wskazuje Przewodniczący Zespołu W-MOIIB.

§ 2

1. Celem powołania Zespołu jest podejmowanie działań mających na celu promocję samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.
2. Zespół jest organem W-MOIIB o charakterze stałym.
3. Zespół swoim działaniem obejmuje obszar działania W-MOIIB.

§ 3

Do zadań Zespołu należy:

1. współpraca ze studentami w zakresie przybliżania zasad etyki zawodowej inżyniera budownictwa jako zawodu publicznego zaufania,
2. informacja o warunkach pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie,
3. informacja o warunkach, jakie trzeba spełniać, aby zostać członkiem W-MOIIB,
4. organizowanie spotkań i szkoleń związanych z przyszłym wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa,
5. organizowanie wyjazdów technicznych mających na celu pokazywanie wykonywania zawodu inżyniera budownictwa w praktyce,
6. podejmowanie innych działań promujących zawód inżyniera i samorząd zawodowy związany z budownictwem.

§ 4

1. W celu realizacji zadań Zespołu W-MOIIB współpracuje ściśle z władzami Uczelni.

§ 5

2. Koszty związane z działalnością Zespołu mogą być pokrywane wyłącznie ze środków przeznaczonych na promocję, zgodnie z zasadami gospodarki finansowej W-MOIIB.

§ 6

1. Posiedzenia Zespołu odbywają się w miarę potrzeb.
2. Posiedzenia Zespołu zwołuje Przewodniczący, a w razie jego nieobecności upoważniony zastępca.

§ 7

1. Podstawą działania Zespołu jest plan pracy oraz budżet ustalony na wniosek Zespołu, corocznie przez Radę W-MOIIB.
2. Przy wykonywaniu swoich obowiązków Zespół korzysta z pomocy organizacyjnej i technicznej biura W-MOIIB.
3. Zespół składa corocznie Okręgowej Radzie W-MOIIB sprawozdanie ze swojej działalności.