

**OCENA PRACY RADY NADZORCZEJ SPÓŁKI VAKOMTEK S.A.
ZA ROK 2023**

Do przedstawienia na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy.

Zgodnie z §31 lit. b Statutu Spółki, Rada Nadzorcza Spółki Vakomtek S.A. przedstawia Walnemu Zgromadzeniu ocenę swojej pracy w roku obrotowym obejmującym okres od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.

Rada Nadzorcza w minionym okresie sprawozdawczym pracowała w następującym składzie:

1. Pani Mei-Yueh Lin - Przewodnicząca Rady Nadzorczej
2. Pani Mei-Chi Tsai - Członek Rady Nadzorczej
3. Pan Ya-Lu Lin - Członek Rady Nadzorczej
4. Pan Shang-Yu Lin – Członek Rady Nadzorczej
5. Pani Li Chi-Liu – Członek Rady Nadzorczej.

W ramach pracy Rady Nadzorczej Vakomtek S.A. nie funkcjonowały komitety wewnętrzne, a zadania z zakresu kompetencji komitetów były wykonywane przez poszczególnych Członków Rady Nadzorczej.

Wszyscy Członkowie Rady Nadzorczej posiadają stosowne wykształcenie oraz właściwe doświadczenie zawodowe, które daje im predyspozycje do wykonywania z należytą starannością obowiązków wynikających z funkcjonowania Rady Nadzorczej Spółki.

W roku obrotowym 2023 Rada Nadzorcza podejmowała uchwały w trybie obiegowym przy użyciu środków porozumiewania się na odległość. Podczas prawidłowo przygotowanych i zwoływanych głosowań Rady Nadzorczej, wszystkie istotne dla Spółki sprawy były omawiane i zatwierdzane. Rada Nadzorcza uwzględniła również wszystkie wnioski Zarządu Spółki. Przedmiotem uchwał podjętych przez Radę Nadzorczą były sprawy bieżące Spółki takie jak: zatwierdzenie sprawozdania finansowego Spółki, zatwierdzenie sprawozdania Zarządu Spółki, przedłużenia kadencji członków Rady Nadzorczej, oraz inne sprawy wynikające wprost z przepisów prawa, Statutu Spółki i Regulaminu Rady Nadzorczej.

Wszystkie uchwały zapadły wymaganą ilością głosów.

Reasumując, Członkowie Rady Nadzorczej Spółki Vakomtek S.A. zapewniają, że dołożyli wszelkich starań by efektywnie i rzetelnie wypełniać powierzone im w ramach sprawowanych funkcji obowiązki.



Przewodniczący Rady Nadzorczej - Mei-Yueh Lin