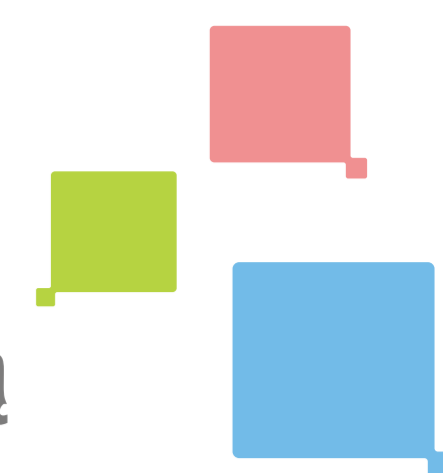


**Work Together,  
Anywhere**



Problemy techniczne, których doświadczali pracownicy w trakcie pracy zdalnej podczas pandemii będą hamowały rozwój firmy w nowej rzeczywistości.

Potwierdzają to wyniki naszych badań przeprowadzonych wśród **632** pracowników z przedsiębiorstw zatrudniających od 250 do 1000 osób. Brak dostępu do nowoczesnych technologii odbija się negatywnie na efektywności pracy.



**27%**

przyznaje, że przez problemy z infrastrukturą nie mogą działać zgodnie z procedurami obowiązującymi w firmie.

**27%**

nie ma dostępu do narzędzi wspierających współpracę.



**24%**

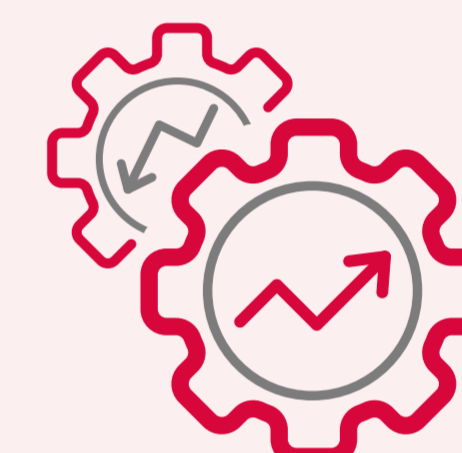
potwierdza, że nie ma warunków, aby świadczyć swoim klientom usługi na takim poziomie, jak sprzed pandemii.

**Te kwestie mają wpływ na zaangażowanie w pracę.**



**42%** przyznaje, że z domu pracuje dłużej.

**31%** ze względu na problemy techniczne odczuwa mniejszą motywację do pracy.



**28%**

rozważa zmianę pracodawcy na dysponującego lepszą infrastrukturą do pracy zdalnej.

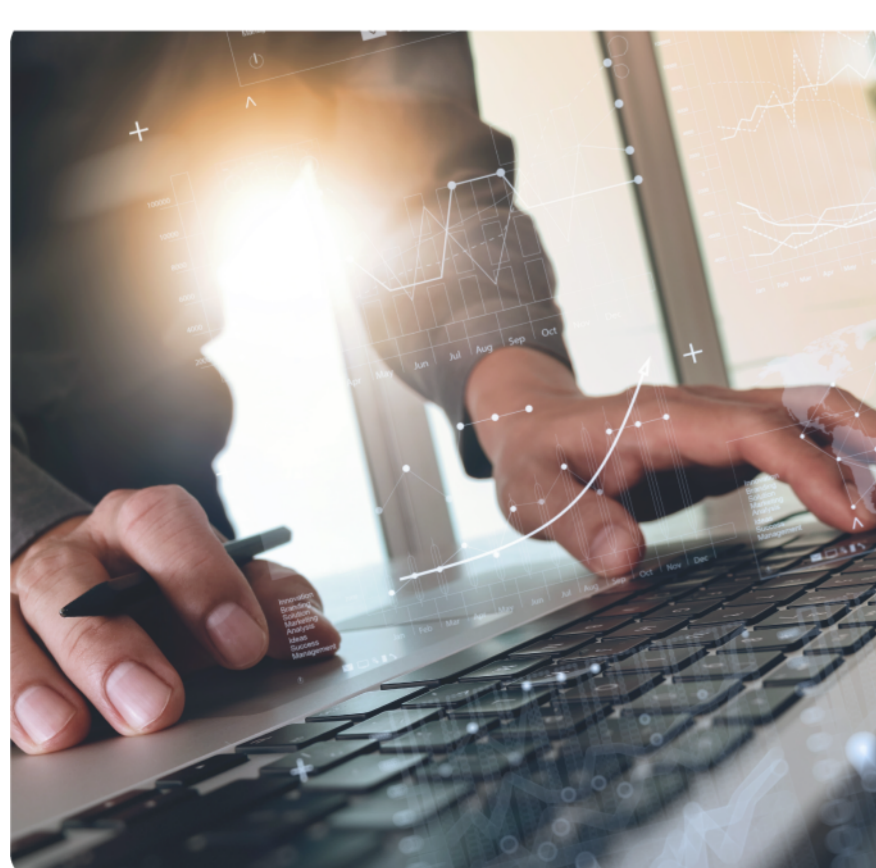
**Problemy wynikające z korzystania z przestarzałych rozwiązań lub ich braku rodzą szereg zagrożeń dla bezpieczeństwa danych.**



**46%**

badanych podczas pracy zdalnej musiało korzystać z prywatnego sprzętu.

Zaledwie **44%** zostało w ostatnim czasie przeszkolonych w zakresie korzystania z narzędzi i systemów do pracy zdalnej.



W tak konkurencyjnym świecie firmy, które nie będą w stanie szybko rozwiązać swoich problemów technologicznych narażają się na duże niebezpieczeństwo. Cyfrowa transformacja ma kluczowe znaczenie dla przyszłego sukcesu. Tylko dzięki nowoczesnej technologii przedsiębiorstwa będą mogły skutecznie minimalizować ryzyko przestoju i elastycznie reagować na nowe wyzwania.