

Deklaracja współpracy w obszarze cyberbezpieczeństwa, na rzecz programu certyfikacji Firma Bezpieczna Cyfrowo

Cyfrowe rozwiązania to produkt naszych czasów. Cyfryzacja podnosi komfort życia, decyduje o konkurencyjności biznesu, postępuje naukowo-technologicznym i szansach cywilizacyjnych. Troska o to, aby cyfryzacja była bezpieczna, jest warunkiem koniecznym do spełnienia, a cyberbezpieczeństwo to dziś kluczowy priorytet nie tylko dla Polski, ale Europy i świata.

Jesteśmy przekonani, że bezpieczeństwo cyfrowe to jeden z podstawowych wymogów pomyślnego rozwoju społecznego i ekonomicznego, jest to warunek konieczny do funkcjonowania państwa i nowoczesnej gospodarki.

Wielu polskich przedsiębiorców zdaje sobie sprawę z wagi tematu i stara się zapewnić bezpieczeństwo swoich produktów poprzez korzystanie z certyfikowanych wyrobów IT, wszechstronnie przetestowanych i spełniających międzynarodowe normy. Są oni przykładem dobrych praktyk, które należy powielać.

Niestety, cały czas wiele polskich firm nie uświadamia sobie, jakie zagrożenie niesie za sobą brak dbałości o bezpieczeństwo cyfrowych produktów i usług. Do upowszechniania tej świadomości konieczna jest szeroka współpraca między jednostkami naukowo-badawczymi, administracją publiczną i biznesem. W tej współpracy pokładamy głębokie nadzieje i chcemy, by w przyszłości data wymierne korzyści.

Wierzmy, że dzięki programowi edukacji i certyfikacji cyberbezpieczeństwa dla biznesu – **Firma Bezpieczna Cyfrowo**, przedsiębiorcy zyskają dostęp do unikatowej wiedzy eksperckiej podanej w przystępnej formie, praktyczne narzędzie do samooceny oraz szansę na uzyskanie certyfikatu, który poświadcza poziom cyberbezpieczeństwa w przedsiębiorstwie. Program będzie realnym narzędziem budowania świadomości cyberzagrożeń oraz zaufania do partnerów biznesowych. Niewątpliwie będzie miał on wpływ na podniesienie bezpieczeństwa sektora biznesu, a w konsekwencji polskiej gospodarki.

Deklarujemy wspólne działania w zakresie cyberbezpieczeństwa, aby praktycznie wspierać przedsiębiorców we wdrażaniu sprawdzonych, najlepszych praktyk i zasad ochrony w środowisku cyfrowym.

Olga Samoruk - Pukawka

Janusz Gierzyński

Wojciech Paweł

Miriam Maciejewska

Marta Piskorska

Marta Dziubińska

Aleksandra Musielak

Johanna Juszczyk

Krzysztof Dymarek