

# POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

Zawarte w dniu 23.10. 2014 roku w Warszawie pomiędzy Wojskową Akademią Techniczną im. Jarosława Dąbrowskiego z siedzibą w Warszawie przy ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, zwaną dalej „WAT”, reprezentowaną przez:

**gen. bryg. prof. dr hab. inż. Zygmunta Mierczyka** – Rektora-Komendanta

a firmą **Elproma Elektronika Sp. z o.o.** z siedzibą w Łomiankach przy ul. Szymanowskiego 13, zwaną dalej „**Elproma**”, wpisaną do KRS pod nr 0000030839, reprezentowaną przez:

**Roberta Bendera** – Członek Zarządu

**Moniki Wardzyńskiej** – Członka Zarządu

zwanymi dalej **Partnerami** lub **Stronami**.

## Wprowadzenie

### 1. Przedmiot Porozumienia

**Partnerzy**, działający w zakresie badań, wytwarzania i stosowania modułów komunikacyjnych dla fotoniki światłowodowej zgadzają się na koordynację wzajemnych działań celem których są badania, budowa i testowanie oraz wdrażanie nowych rozwiązań i udoskonaleń w/w modułów. Działania te będą realizowane ze strony **WAT** przez Instytutu Fizyki Technicznej Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT, zwany dalej „**IFT/WAT**”, w ramach realizacji projektu POIG.01.03.01-14-016/08.

### 2. Zakresy odpowiedzialności oraz wzajemnych działań przy wykonywaniu projektów, w czasie obowiązywania niniejszego Porozumienia:

#### 2.1. Elproma:

**2.1.1.** opracuje i wytworzy modele modułów zgodnie z wymaganiami z pkt. 2.2.1 jak i elementy drukowane na bazie realizacji pkt. 2.2.2 **Porozumienia**;

**2.1.2.** będzie testować przekazane do **Elproma** modele i prototypy opracowanych i wytworzonych przez **IFT/WAT** czujników zgodnie z wymogami określonymi dla elementów w pkt. 2.2.1 oraz 2.2.2 **Porozumienia** i prześle wyniki badań do **IFT/WAT**. Wyniki badań posłużą do dalszego rozwoju wytwarzanych układów;

#### 2.2. IFT/WAT:

**2.2.1.** będzie formułować wymagania techniczne nowych rozwiązań dla modułów komunikacyjnych dla zastosowań w innowacyjnych układach fotoniki światłowodowej zwłaszcza sensorów konstruowanych i badanych w **IFT/WAT**;

**2.2.2.** będzie formułować wymagania techniczne dla budowy podzespołów elektronicznych zwłaszcza płytek drukowanych dla konstruowanego oprzyrządowania elektronicznego niezbędnego dla fotonicznych czujników światłowodowych wytwarzanych w **IFT/WAT**;

**2.2.3.** dostarczy do **Elproma** właściwy zestaw dokumentów technicznych towarzyszących przekazywanym modelom i prototypom czujników fotoniki światłowodowej.

### 3. Jako pierwsze praktyczne przedsięwzięcie planuje się:

Prace nad wytwarzaniem zweryfikowanego modułu komunikacyjnego dla AFORS-1 zapewniającego łączność z modułem pomiarowym i umożliwia ustawianie parametrów, odbiór danych pomiarowych oraz ich retransmisję przez sieć GSM/GPRS. W tym celu **IFT/WAT** opracuje (w ramach realizacji projektu POIG.01.03.01-14-016/08) i przekaże do **Elproma**, w ciągu 2-4 miesięcy od podpisania **Porozumienia** przez ostatnią ze stron, zestaw niezbędnych zmian na bazie doświadczeń związanych z dotychczasowym użytkowaniem AFORS-1 w Książu.

#### 4. Poziom współpracy

W trakcie wzajemnej współpracy **Partnerzy** mogą przekazywać sobie wzajemnie usługi lub wymieniać informacje, regulując to odrębnymi umowami.

#### 5. Poufność

**5.1. Porozumienie** nie zawiera poufnych informacji, ale **Strony** zobowiązują się do nierozpowszechniania jego treści. Jednakże w przypadku przepływu informacji poufnych dla jednego z **Partnerów Porozumienia**, wszystkie informacje finansowe powinny być uznawane automatycznie za poufne chyba, że **Partnerzy** umówią się inaczej, co do tematu ujawniania takich informacji.

**5.2. Partnerzy** zgadzają się nie ujawniać informacji uzyskanych od siebie wzajemnie w toku wypełniania niniejszego **Porozumienia** bez pisemnej zgody w tym zakresie.

#### 6. Własność intelektualna

**6.1. Strony** zgadzają się, że od dnia wejścia w życie niniejszej umowy wszelkie prawa do powielania, dystrybucji i zmian w przekazywanym produkcie, należą się **Partnerowi**, który opracował i wytworzył dany produkt lub odpowiednią część produktu, zgodnie z licencjami według których został on wytworzony i jest rozpowszechniany.

**6.2.** Żaden z **Partnerów** nie powinien działać w sposób, który narusza lub pozbawia praw do własności intelektualnych wytworzonych przez drugiego **Partnera**.

**6.3.** W przypadku naruszenia przez któregokolwiek **Partnera** zobowiązań przyjętych w pkt. 6.1. i 6.2. niniejszego **Porozumienia**, **Partner** ten przyjmuje zobowiązanie do naprawienia szkody (włączając w to zarówno straty materialne jak i finansowe) wobec drugiego **Partnera**, jak również zobowiązuje się do ochrony **Partnera** od strat lub wydatków spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio przez naruszenie postanowień niniejszego punktu **Porozumienia**.

#### 7. Arbitraż

**7.1. Partnerzy** winni działać w dobrej wierze, w dobrze pojętym interesie **Stron**, w duchu partnerstwa i wzajemnego zaufania.

**7.2.** Wszystkie problemy powinny być rozwiązywane przez negocjacje pomiędzy **Partnerami**, a w przypadku sporów, których nie udało się załatwić polubownie w drodze prowadzonych w dobrej wierze negocjacji, będą ostatecznie rozstrzygane przez Sąd Powszechny właściwy dla siedziby **WAT**.

#### 8. Siła wyższa

