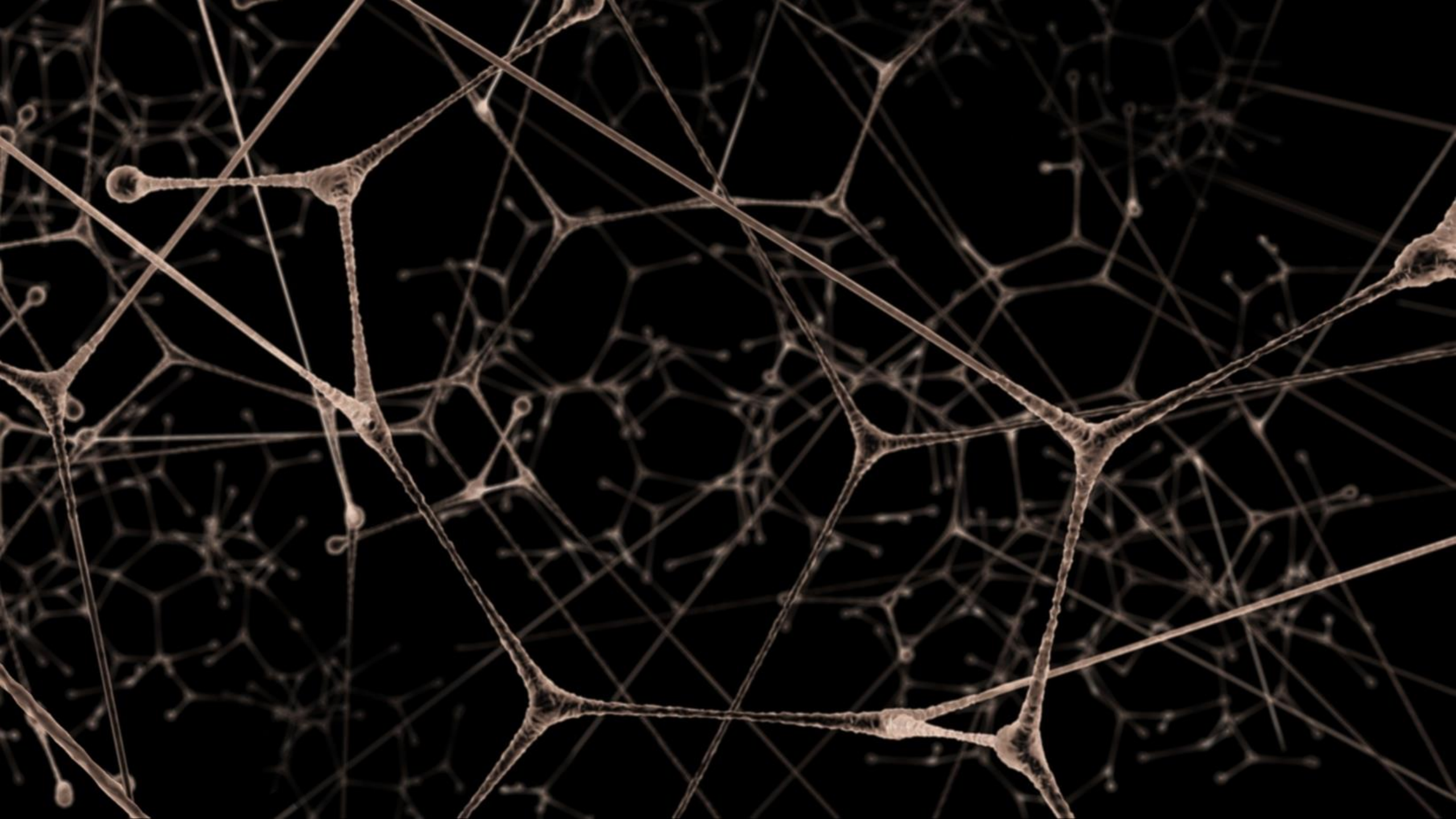


A microscopic image of a neural network, showing a dense web of interconnected neurons with their cell bodies and long, branching axons. The image is in grayscale, with the neurons appearing as light-colored structures against a dark background. Overlaid on the image is the text "Kiedy liwy się łączą i sekund" in a light blue, sans-serif font. The word "ascom" is written in a larger, bold, orange font, partially obscuring the text "liwy się łączą".

Kiedy liwy się łączą i sekund

ascom



○ ascom...

- ✓ Jesteśmy specjalistami od „mobilnego miejsca pracy”.
- ✓ Koncentrujemy się na komunikacji bezprzewodowej w 4 obszarach: głos, powiadomienia, alarmy i lokalizacja.
- ✓ Skupiamy się na tych segmentach rynku, dla których istotne jest, aby właściwa informacja dotarła do właściwej osoby we właściwym czasie.
- ✓ Głównymi adresatami naszych rozwiązań są szpitale, domy opieki, zakłady przemysłowe i hotele.

○ ascom...

- ✓ Nasze systemy są zawsze „szyte na miarę”, dlatego też wymagają znajomości procesów biznesowych naszych klientów.
- ✓ Wyróżnia nas możliwość integracji oferowanych rozwiązań z systemami klienta oraz specjalistyczne telefony dopasowane do wymagań użytkowników.
- ✓ Łączymy ludzi i informacje pochodzące od współpracowników, komputerów i maszyn w oparciu o nasze sprawdzone produkty, systemy i rozwiązania w celu poprawy bezpieczeństwa i efektywności pracy.
- ✓ Poznajemy i spełniamy potrzeby naszych klientów od 50 lat, a ponad 75.000 wdrożeń na całym świecie czyni nas liderem w obszarze „Mission-Critical Communication”.

Scenariusze rozwiązań.



System przyzywowy
z telefonami



Alarmy z systemów
monitoringu



System przyzywowy
z pagerami



Bezprzewodowy
system przyzywowy



System przyzywowy
dla sanitariuszy



Bezpieczeństwo
personelu

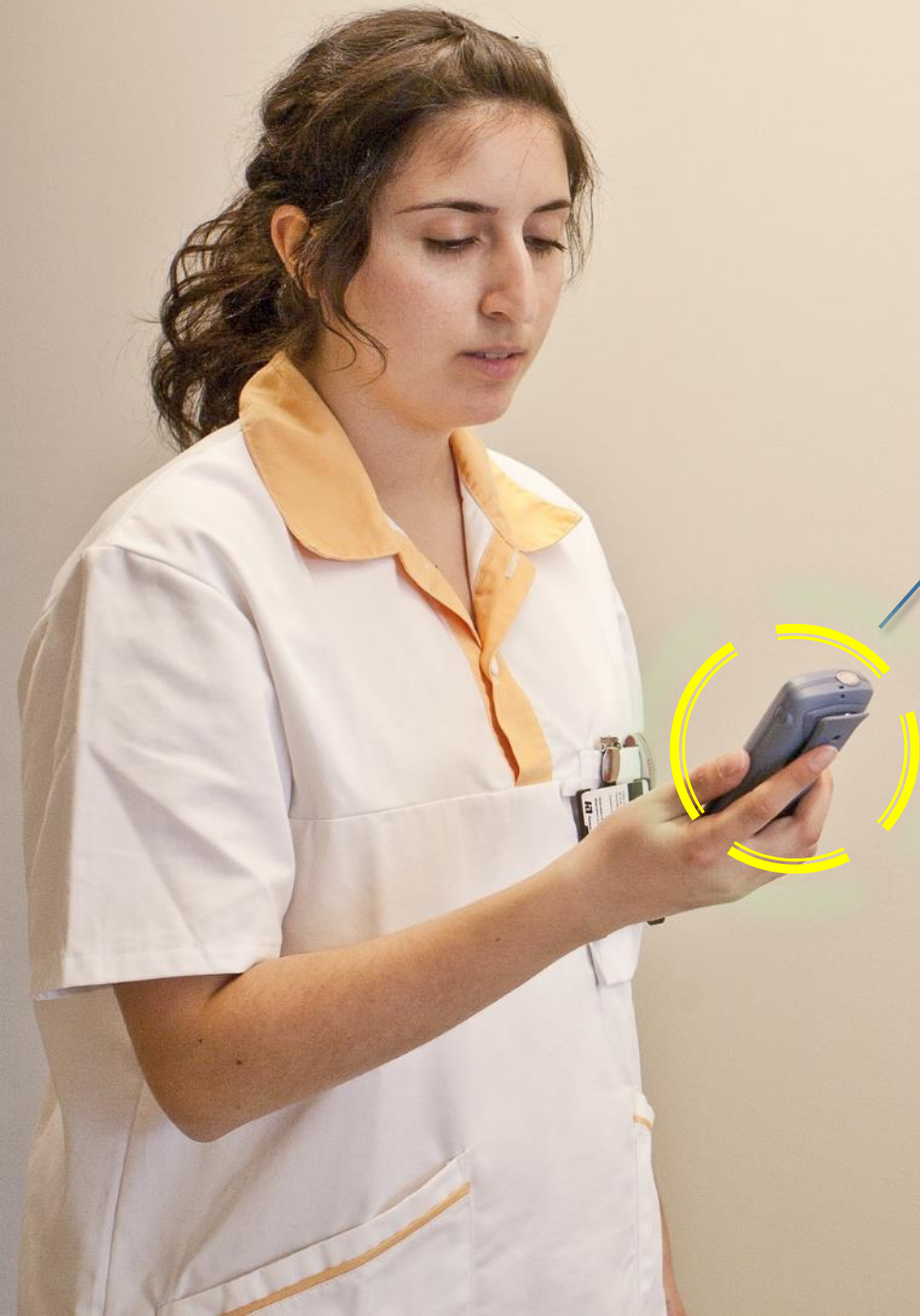


Oddział Intensywnej Terapii

ALARM HR!
Niskie tętno.



Pielęgniarka OIT
akceptuje wezwanie.



Lekarz dyżurny OIT
odczytuje elektrokardiogram.



Zespół diagnozuje stan pacjentki.



Szpitalny Oddział Ratunkowy

„...pacjent w stanie ciężkim,
jesteśmy za 3 minuty...”

„...przyjęłam, wzywam
zespół...”



WYPADEK



Pielęgniarka wzywa
zespół resuscytacyjny.

Pielęgniarka anestezyjologiczna
akceptuje wezwanie.



Dyżurny anestezjolog
odrzuca wezwanie.



Wezwanie akceptuje
drugi anestezjolog.



Zespół resuscytacyjny w komplecie.





Oddział Ginekologiczno-Położniczy

Pacjentka potrzebuje pomocy.

Oddział
Ginekologiczno
Położniczy



Pielęgniarka jest zajęta i
nie przyjmuje wezwania.



Druga pielęgniarka
akceptuje wezwanie...



...i nawiązuje połączenie głosowe z pacjentką.





- Czy mogę dostać coś przeciwbólowego?



- Oczywiście, zaraz przyniosę.





Pracownia RTG

Agresywny pacjent
atakuję pielęgniarkę.





Pielęgniarka aktywuje
alarm osobisty.

Pracownik ochrony
akceptuje alarm.



Napastnik zostaje
zatrzymany.



ascom

MYCO

Zainspirowany przez pielęgniarki



ASCOM MYCO

Smartfon zaprojektowany dla personelu medycznego

- W pełni funkcjonalny smartfon
- GUI zorientowane na pacjenta
- Kompaktowy rozmiar, obsługa 1 ręką
- Dostosowany do pracy w warunkach szpitalnych
- Czas pracy dostosowany do długości zmian personelu
- Integracja z Ascom UNITE

...to nie jest kolejny smartfon...



UNIKALNY DODATKOWY WYŚWIETLACZ

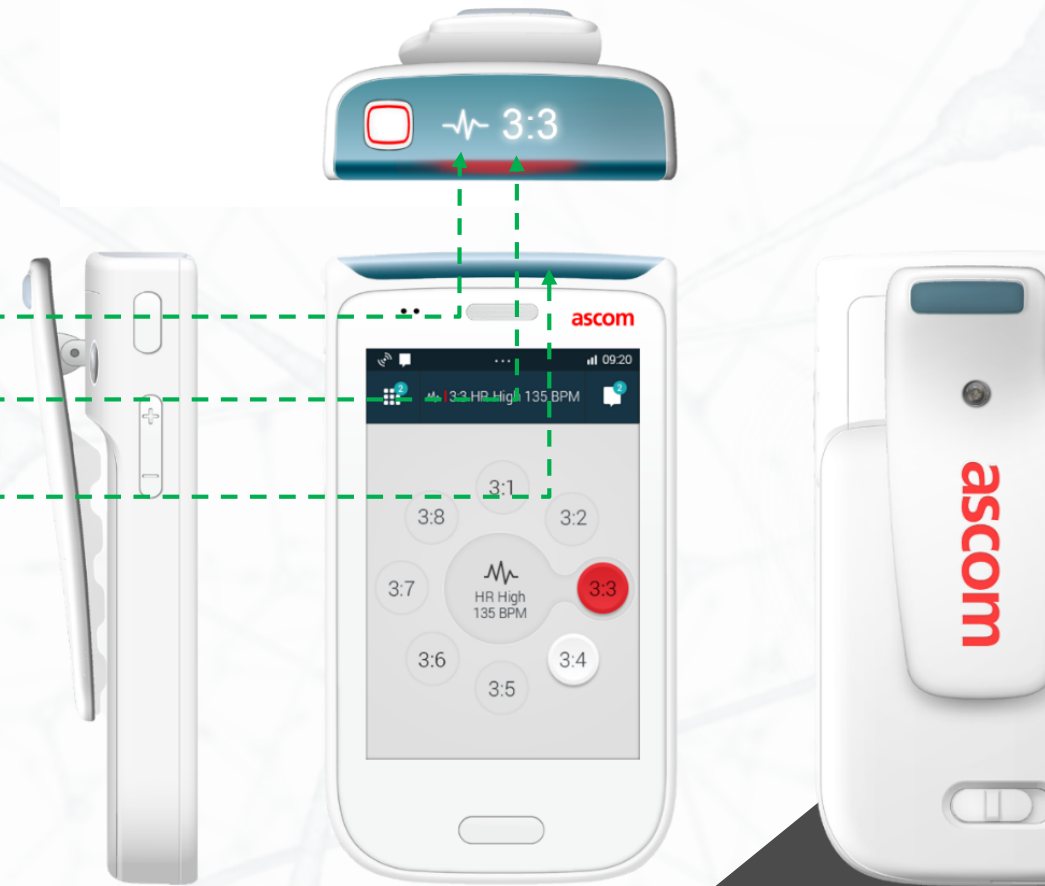
Czytelne powiadomienia

Przykładowe powiadomienie

- Typ
- Tekst
- LED

Length: 128 px

Height
32 px



PROFESJONALNY CZYTNIK KODÓW



Multiple Medical alarm Module (MMA)

- MMA jest urządzeniem medycznym (zgodnym z MDD), które można podłączyć np. do pomp infuzyjnych lub systemów monitoringu pacjenta.
 - Obsługa do 4 urządzeń medycznych
 - Podłączenie do gniazda alarmowego
- Alarm medyczny jest przesyłany na telefony bezprzewodowe personelu w postaci wiadomości interaktywnej.
- Połączenie pomiędzy urządzeniem medycznym a MMA jest monitorowane i nieautoryzowane rozłączenie jest sygnalizowane.



Korzyści dla kadry zarządzającej.

- ✓ Niski koszt inwestycji › wykorzystanie istniejącej infrastruktury
- ✓ Niski koszt eksploatacji › telefony o podwyższonej odporności
- ✓ Wysoki poziom bezpieczeństwa › architektura rozproszona
- ✓ Większa efektywność personelu › komunikacja bezprzewodowa
- ✓ Efektywne zarządzania personelem › analiza zapisu zdarzeń

Korzyści dla personelu.

- ✓ Mniej „kilometrów” > bezprzewodowa komunikacja głosowa
- ✓ Niższy poziom stresu > przekierowanie wezwań
- ✓ Wyższe bezpieczeństwo > telefony z alarmami
- ✓ Lepsza organizacja pracy > elastyczny podział zadań
- ✓ Większe zadowolenie pacjentów > szybsza reakcja na wezwanie