

Herbert Lippert

---

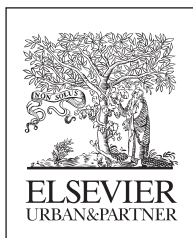
Przy współpracy Désirée Herbold i Wunny Lippert-Burmester

# Schematy anatomiczne

**Tętnice, żyły, drogi chłonne  
i nerwy**

6 kolorowych plakatów i zeszyt z 35 rycinami

Wydanie I polskie



Wydawnictwo Medyczne  
Urban & Partner  
Wrocław

# Spis treści

Wprowadzenie do schematu rozgałęzień . . . . .	4-6
Przegląd układu tętniczego . . . . .	7
Poszczególne obszary tętnicze . . . . .	8-18
Przegląd układu żylnego . . . . .	19
Poszczególne obszary żyłne . . . . .	20-25
Przegląd najważniejszych grup węzłów chłonnych . . . . .	26
Drogi chłonne górnej części ciała . . . . .	27
Drogi chłonne dolnej części ciała . . . . .	28
Przegląd nerwów obwodowych . . . . .	29
Przegląd nerwów autonomicznych . . . . .	30
Poszczególne obszary nerwowe . . . . .	31-41
Skorowidz . . . . .	42-56

## Podziękowanie i prośba

Autorzy gruntownie opracowali nowe wydanie tablic. Przyczyniły się do tego celne pytania oraz spontaniczne listy i telefony naszych czytelników. Dzięki nim mogliśmy stworzyć statystyczną bazę czytelniczych życzeń. Wszystkim tym, którzy przyczynili się do powstania nowego wydania, chcielibyśmy serdecznie podziękować.

Nasze podziękowanie skierowane jest również do współpracowników wydawnictwa Urban & Fischer, którzy pracowali nad redakcją i wydaniem tablic, przede wszystkim pani Christine Jehl i pana Alexandra Gattnarzik.

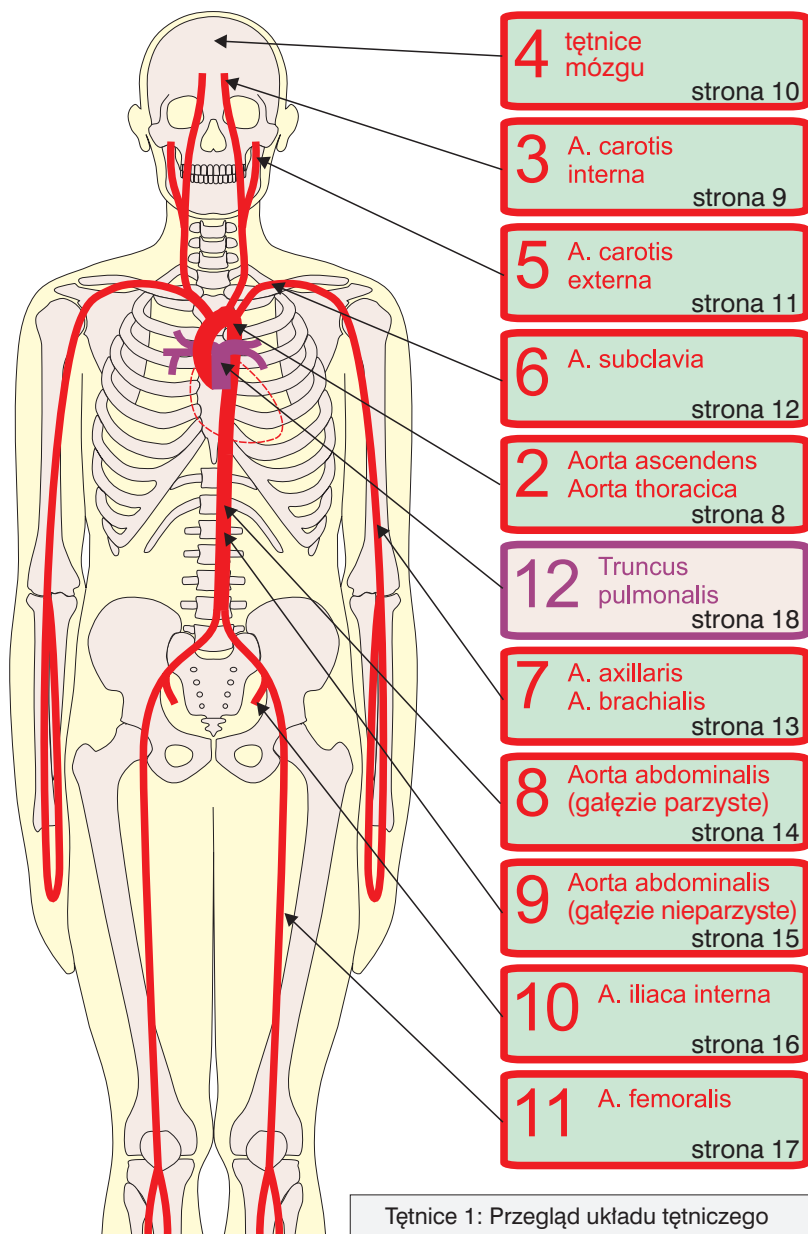
Nie po raz ostatni dziękujemy za współpracę, która przebiegała harmonijnie pomimo ostrych dyskusji.

Dzięki niej do tej pory powstało już dwanaście książek i mamy nadzieję, że uda nam się stworzyć kolejne.

Listy naszych czytelników nauczyły nas już wiele, co pomoże nam wprowadzać kolejne poprawki w nowych wydaniach. Dlatego też do wszystkich użytkowników plakatów kierujemy naszą prośbę. Prosimy, piszcie Państwo do nas, jeśli znajdziecie błędy, jeśli coś się Państwu nie spodoba lub jeśli będziecie Państwo mogli zaproponować poprawki. Każdy list będzie mile widziany.

Hannover, zima 2001/2002

Dorothea Hennesen  
Herbert Lippert



Tętnice 1: Przegląd układu tętniczego