



## CONTACT

AL.KIJOWSKA 24/26  
30-079 CRACOW  
POLAND

+48 512 653 169

CHARLES.SEKULA@GMAIL.COM  
WWW.KINESIA.PL

## LANGUES

*Langue maternelle:*

polonais

*Autres:* anglais (C2),  
français (C1),  
espagnol (B2)

Przemysław SEKUŁA  
OSTEOPATHE, KINESITHERAPEUTE

## FORMATION ET DIPLÔMES

---

2002-2007 Master en Kinésithérapie, Collegium Medicum UJ (PL)  
2011-2017 Collège Sutherland d'Ostéopathie (BE-PL)  
2016-2018 Prof. de Manipulation Fasciale® (PL,CZE,FR,BE, CHN)

## FORMATION CONTINUE

---

2006-2008 Thera-Band A, B  
Mulligan Concept A, B (R.Claasen)  
PNF Basique et Avancé (B.Bromer)  
Tissu mous et points déclencheurs (Wilson)

2009-2012 McKenzie A, B (T.Stengert)  
FM Stecco® L1,2 (L, C.Stecco), IT  
Libération des tissus mous (A.Riggs)  
Cou: techniques structurelles (D.Herbert)  
Ostéopathie viscérale, R. Twining D.O.  
Techniques Ostéopathiques Structurelles (UK)  
Techniques en crochetage (P.Duby, F.LaFosse)  
FM® L1,2 (L.Copetti, J.A.Day) \*

2016 Neuro-Manipulations (Barral Inst.) L1-3 \*  
FM® L1,2 (J.A.Day, P.Iogna)  
FMID® L3 (A.Stecco)  
Technique pour le patients aigus (T.Colot)  
Congrès de l'AMF, IT

2017 Dissection (C., A, Stecco), IT  
FMID® L3 (A.Stecco)  
Aiguilletage à sec L1,2 (C.Szapel)

2018 Dissection (C.Stecco), IT  
Congrès de l'AMF, IT  
Ostéopathie pré-orthodontie pédiatrique

2019 FM Congress (IT)  
Acupuncture, Western Medicine, FM (IT)  
Ostéopathie périnatal (P.M.Dugailly, Phd)  
Ostéopathie Pédiatrique (S.Forment, D.O.)

2020-22 FM en pédiatrie  
Chaîne musculaire GDS 1-7

2021 Système nerveux autonome, approche psychosomatique  
Integrated soft tissue techniques 1,2,3

2022 ATM - approche ostéopathique

\* interprétation

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

2007-2008 Kiné à Orto-Clinic, PL  
2009-2012 Kiné à (Montargis s/Paris, Nîmes, Nice, La Rochelle), FR  
2012- Propriétaire de la clinique privée "Kinesia", PL  
2012 Atelier MF® pour professeurs univ., PH  
2013/2015 Coop. FICO Flanders Schools of Osteopathy, BE  
2015 Atelier à EU. School of Osteopathy, Maidstone EN,  
Visite à la clinique de santé de Cambridge  
2017/2018 Recherche clinique (tech. de Schiovitz au niveau cervical)